

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



.

.

OGH Hirsch

. .



(Ainch OGV

# punitum D 195 % on 1115

मलीहरू, १९ वस्ता ह (प्राप्त

anna participações de la constitución de la constit

Barrier Co

1 100 1100

# Fortsegung ber Sammlung

\*\*\*

Benfpielen, Bormeln und Aufgaben

aus, ber

# Buchstabenrechnung

un 🕨

Algebra

\*\*\*

Meier Birfd,

Privatlebrer Der Mathematill

Erfer Ebeil.

Berlin, 1809.

Bed Bunder und Dumblet.

Equations ( m. 1 n n g

p 0 tt

Aufgaben

aus ber Theorie

bet.

# algebraischen Gleichungen

90 H

Meier Birfd,

Privatlehret bet Bathematik



Erfer Ebeil.

Berlin, 1809.

Ber Sunder unb bumblet.

m l'u i y û The Nieder of the second contract of the contr

als sails of country to assume assuments

Daß ich bie angemeine Alfreitig der Gleichunken? gefunden habe, werden vermillistig meine Lefet foll aus ber Angelge wiffen, die ich fir einige öffehiliche? Blatter habe einrucken laffen, weil eine Entbedung won diefer Art nicht verschwiegen werden durfte. Eine woultandige Geschichte bes vergeblichen Strebens weriener Vorganger nach dem namlichen Ziele konnte einem versteckten Gelbstlobe abnitich sehen; ich will das her nur das erzählen, was durchaus zur Sache gehort.

In bem gehenten Bande ber Memorie di mateern atica e di fisica della società italiana della scienze,-P. I. (1803), gab ein ausgezeichneter Analyst, herr De uffini, einen Beweis ber Unmöglichfeit einer fols

den Unfissung; ibn ju wiberlegen, merbenteine weite lanfige Discuffionen nothig fepn. Man lefe feinen Beweis, und vergleiche ihn mit meiner Auflofung, und man wird finden, baf herr Muffini ben bet . Aufgablung ber möglichen Falle an biefe Urt von Auflofung gar nicht gebacht habe. herr Ruffini fuct Die Gleichung für die angenommene gunteion baburch au erniebrigen, baf er ihr fo viele gleiche Formenwer. the ") giebt, als ju feiner Abficht tanglich find; ich . thue gerade bas Gegentheil; bei mir find bie angenommenen Runftionen, eine einzige Bedingung abgerechnet, immer willfichrlich; alle ihre Formenwerthe tonnen berfchieden fepn, und die Erniedrigung wirb pobald heradebebrathten bot it it won auffigeporen Gleidungen abbangis maffet beten Coefficienten ban angeten onligebaren Bleidunden aphangen, beren Epefficienten wieber von anberen auflosbaren Gleis dungen abhangen, u. f. w. Go j. B. bangt ben mir Die angenommene Funftion für die Gleichung Den fünften, Grades urfpranglich von einer Gleichung bes anoffen Grades ab; biefe reducire ich zuerft auf ein: amengliedrige Gleichung bes fünften Grabes; ibren Caefficienten, ber noch von einer Gleichung bes 24ftes Grades abhängt, made ich von einer Gleichung Det

 <sup>)</sup> Sid beunde hier, ber Denttichfeit wegen, meine Kurraustende und Seichen.

vierten Grades abhängig, deren Coefficienten upe noch von Gleichungen bes fechken Grades abhängen. Diefe Gleichungen reducire ich wieder auf Gleichungen bes dritten Grades, deren Coefficienten endlich und noch von Gleichungen des zwepten Grades abhängen. Bon allem diefem findet sich, die Reduktion auf die zweggliedrige Gleichung abgerechnet, in dem Beweise des hrn. Auffini teine Spur. Reberhangt hat dieser Analost nur so viel dargethan, daß keine der ihm bekannten Werhoden anwendbar sep; und in dieser hinscht ist in der That seine Beweis meisterhaft. Daß er geirrt habe, kann seinem wohlverdienten Ruhme nicht schaden; er zeigte seinem Rachfolger die Wege, die er meiden mässe, und leitete ihn badurch auf die rechte Bahn.

Derr Lagrange gab im britten Banbe ber nenem Memoiren ber Berliner Afabemie der Wiffenschaften, eine nuvergleichliche Analose ber Eschirnhausenschen, Enlerschenund Bezautschen Methoden, welsche ich zum Theil, mit einigen, meinem 3wecke angesweffenen, Abanberungen imfechsten Capitel aufgenomswent habe. Er zeigte, daß, wenn " eine Primzahl ift"), alle diese Methoden am Ende auf eine reducirte Gleis

<sup>2</sup> Sep ibm if a bad, was bev mir u ift.

dung fifbren, beren Coefficienten folde Bunttionen ber x("), find, welche fic nur Wurzeln x', x'', x''', . aledann andern, wenn man die # - 9 letten Wurgeln unter einander verfest, die benden ersten aber anihren Stellen laft, und baß baber Diefe Cogfficienten fammelich von Gleichungen bes 2.2.3 ..... - 2 ten Grades abhangen, mithin eine Gleichung bes fünften Grabes von einer Gleichung bes fechften Grabes. Bur Erlauterung bes Bortrags nimmt er bie Gleichung bes fünften Grades jum Benfpiel, und zeigt, wie man es angufangen babe, um Die reducirte Gleidung mirflich Darzustellen. Er bezeichnet Die Burgeln ber reducirten Gleichung burch z', z", z", z'r z' , z'', und findet Die Werthe berfelben \*) in x', x", x", x", x". Sieraus berechnet er nun ben erften Coefficienten wirflich, und fagt, bag man auf eine abnliche Beife bie übris gen Coefficienten finden tonne, Um Ende fügt er bin= ju: "Wir wollen uns aber in die Ausführung biefer-Rechnung nicht einlaffen, die, ben aller ihrer großen Beitlaufigfeit, bennoch feinen Aufschluß über bie Anflosung der Gleichungen pom fünften Grade geben wurde; benn ba bie reducirte Gleichung fit z vom fechften Grade ift, fo wird fie nicht auflasbar fenn, wofern fie fich nicht auf einen niedrigern Grad als

<sup>\*)</sup> Seite 432 und 433 ber Mich elfen fchen Beberfehung ber Guler ichen Introduttion.

den funften bringen last. Dies fcheint mir aber nach der Form der Burgeln z', z'', etc., diefer Gleichung, beinabe unmöglich."

Aber gerade diefer Form wegen, fage ich, ift bie Unflofung der reducirren Gleichung moglich. Die Bunttionen g", z", z", z", z", entflehen ja aus z', wie herr gagrange felbft bemertt bat, wenn man bie Burgeln x'', x'r, x'r, unter einander verfest. Es laffen fich-alfa, nach meiner Bezeichnung, Die Burgeln der reducirten Gleichung burch f: (12345), f:(12453), f: (19534), f: (12435), f: (12354), f: (12543) porfiellen; und biefen Zeichen forrespondiren nach ber Ordnung, wie fie bier gefest worden, die Funktionen z', z'r, zr', z''', z'', zr. Die bren Formenwerthe f:(12545), f:(12453), f:(12534), bilben fichtbar eine enflische Periode ber bren letten Burgeln, und eben fo die Formenwerthe f: (12435), f: (12354), f: (12543). Bereinige man daher die dren Funkeionen z', z'r, zr', ju einer Gleichung bes britten Grabes, fo fonnen die Coefficienten berfelben nebenihrem Werthe nur noch einen haben, namlich ben, welchen Die Bertaufdung von x'" mit x 'r giebt. Es haben baber biefe Coefficienten nicht mehrals zwen ungleiche Werthe, und fie hangen folglich bloß von Gleichungen - bes zwenten Grabes ab, ober, welches bas Ramliche ift, es lagt fich bie gebucirte Gleichung bes fechfen

Grades in zwen Gleichungen bes britten Grades zern Legen, bon welchen die eine die Wurzeln z', z', z', die andere die Wurzeln z'', z'', z'', die Daß dem Scharfblicke eines Lagrange diese einsache Bemers king entging, sieher wahrlich einem Bunder abnlich. Richt ich bin der Erfinder; Er ist es; er wuste es nur nicht. Db ich wohl ohne ihn die Auslösung ger funden batte? — Ich zweise,

Ich komme nun zu meiner Anflofunge-Methode. Sie ift booft einfach, gleichformig, får alle Grabe Diefelbe, und übertrifft auAllgemeinheit alles, was man in biefer binficht wanichen fann. Gie giebt nicht Cine Quflofung, fie glebt unendlich viele; denn bie Funttion, welche ich burch o bezeichne, ift gang willfihrs Iich. 3mar ift die wirfliche Berechung außerft mubfam, und fcon ben bem fechften Grade ohne befondere Runfigriffe faft unausführbar. Aber biefen Schwierigs feiten bes Calfuls burfte wohl nicht leicht auf einem andern Wege anszuweichen fenn, wenn ber Grad ber Gleidung eine Brimgabl ift. Ift er bingegen eine gufammengefeste Babl, fo giebt es allerdings eine Des thobe, welche fcneller jum Biele führt; fe bleibt bem zwepten Theile vorbehalten, mo ich auch die Auflofung ber Bleichungen bes funften, fechfien und flebenten Grabes geben werbe. Die fombinatorische Analysis fann hier portreffliche Dienfte feiften; und vielleicht

bringe ich es noch einft mit ihrer Salfe babin, bus bie Darftellung ber teducirten Gleichungen nicht viel mehr Rühe verurfachen wird, ale die tombinatoris ichen Operationen felbft.

Eine gebrangte Darfiellung beffen, mas biefer erfte Theil enthalt, burfte bier nicht am unrechten Orte fenn. Bon ben fommetrifden Runttionen gebeich and: fie find die Grundlage alles Uebrigen. Die Menferung Seite 5 in Betreff ihrer, bat fich jum Theil fcon beflatigt, und die Folge wird ihr nicht wiberfprechen. Bon ihnen handeln die benden erften Capitel; bas erffe giebt bie refurritende Entwickelung, bas zwente bie inbevenbente. Allgemeinbeit mar bas Biel, nach bem ich firebte. Das britte Capitel handelt von ben nicht fommetriften Runftionen, Gie bangen fammtlich bon gewiffen Gleichungen ab, Die ich transformirte Gleis dungen nenne. Es wird gezeigt, wie Die gleichen Sor's menwerthe biefer gunftionen gefunden werden, wenn ibre Ratur burch gemiffe Merfmale gegeben if, und wie aus ben ungleichen Formenwerthen bie transformirte Gleichung gebilbet wirb. Die banfigen Begies, bungen barauf machen eine vorzügliche Beachtnug nothig, Einige Aufgaben werben erft in ber Solge ibren Ruten jeigen. Das vierte Capitel hanbelt von ben Chiminationen. Go ausführlich, wie Bezont in feis ner Théorie générale des équations algébriques, ber

es ausschlieflich mit diesem Gegenftande gu thun bat, burfte ich nicht fenn; bas Wert mare ju bandereich geworden. Sollten meine Lefer eine weitere Musfilis rung munichen, fo fann es in einem Unbange gefches ben. Das fanfte Capitel hat es mit ben Eigenschafs ten ber Burgeln ber Gleichung xn - 1 = 0 ju thun; fie gu finden, wird der folgende Theil lebren. Es wird ihr Rugen ben bem Wegschaffen ber Burgelgrößen and den Gleichungen, und ben ber Erfindung folder Formen pon Gleichungen gezeigt, ben welchen fich die Burgeln derfelben unmittelbar darftellen laffen, 2Ba= ring und Euler waren meine Suhrer. Die tiefen Borfdungen eines Lagrange in ben Memoiren ber Berliner Afademie gaben den Stoff ju dem fechften Capitel ber. Sier mar mir die allgemeine Auflosung der Gleichungen noch unbefannt; ich ftand noch immer in dem Babne ihrer Unmöglichfeit; baber einige Meuf= ferungen, die darauf hindeuten. Auf die Sache felbft hat diefer Umftand feinen Ginfluß; ich murbe bei einer Umarbeitung nichts pavon weglaffen; es ift alles zur , bentlichen Ginficht des Folgenden nothig, Dem fichens ten Capitel ersuche ich meine Lefer eine vorzägliche . Aufmertfamteit ju ichenten; feine Wichtigfeit wird fich fim zwenten Theile ben der Zerlegung der Gleichungen Beigen. Das achte Capitel endlich handelt von der .

allgemeinen Unflosung ber Gleichungen. Bas bier

davon gefagt wird, muß nur ale eine Stigg angefeben

Mein Lefet ift nicht mehr der, dem ich mir in wer Sammlung dachte, deren Fartletung ich bier itefrie. Er ift in Leinen Kennmiffen ficon weiter vargerätste. Die komdinatorische Einelystätstimm nicht mehr fremd; auch hat ersichem einige gute Foreschritte in der Lisses rentialrechnung gemacht. Mit diesen Kenntniffen auss gerüftet, wird er, hoffe ich, aus meinem Buche Nupen ziehen. Er wird nicht da stehen bleiben, wo ich stehen geblieben bin; 'er wird weiter forschen; ich führe ihn in kein unkruchtbares, aber wohl aus Mangel an Arsbeitern brachliegendes Feld. Denn seitem der Diffes rentials und Integralkalkul die Analysien beschäftigte, wurde die Algebra wenig mehr beachtet,'

Der folgende Theil wird, außer ben tieferen Unstersuchungen über die allgemeine Auflösung der Gleischungen, auch noch mehrere andereMaterien, und dars unter die wichtige, fast unerschöpfliche, von der Zerles gung der Gleichungen, enthalten. Ich werde unaussgesetzt, so weit es meine Muße gestattet, daran arbeisten, um seine Erscheinung so sehr als möglich zu beschennigen. Sollen aber alle diese Materien mit gleichem Fleiße bearbeitet sepn, so durfte bis zu seiner Erscheinung doch noch einige Zeit verstreichen. Um ins dessen meine Leser auf das, was die allgemeine Ausster

źn

fung ber Gleichungen insbesondere betrifft, nicht zu lauge warten zu laffen, bin ich gesonnen, schon zur nachten Meffe eine ungeführ vier bis fünf Bogen farbe Abhandlung über diefen Gegenstand herauszun geben, und barin unter andern die vollständige Aufathung der allgemeinen Gleichungen des fünften, schlien und flebenten Grades mitzutheilen.

Meier Birfd.

## Berbesserungen

Bette GB und Geite do fiehet zwenmal & 40. Auf bas Folegende bat Diefer Brithum weiter feinen Ginfing, als baf man ba, we auf 5 40 bingewies fen wird, einen ober ben andern Ben verftebei muß; welchen? mith man leicht erfengen. 85 Beile 1410. \$. ft. (ax' + last') !! (ax' + bx")" gr - 5 v. oben ft. efcbadgih l. ehebadgif - 6 v. oben & frgend eine Complezion I. in eine Complezion B. ... . b. u. ft. f I. f - g p. oben ft. biefer unbefannten Gro befannte Großen - 32 v. u. ft. jenem l. jene 165 - 9 0. u. ift = etwas gu erniebrigen 198 - 4 v. u. f. + l. ± - 10 b/ unten ft. § 130 l. § 131. - a b. u. ft. A. I. A. , — 5 v. u. fl. (13245)\* I. (13245)\* 552 - 13 von unten ft. Aufl. l. Aufa. 12 b. tt. ft. = E + o l. = E = 20 v. u. ft. Aufg. I. Aufl. in bem Ausbrude wen gir fl. 30 (x12x1/12x7十x/x1/12x/74 十次/12x17x7年)

L 50 (x/2x/1/2x/x+x/2x/2x/x+x/2x/1/2x/2 + x/2x/xx/x + x/2x/1/2x/2 - 556 - 2 v. union fl. x [. xp

## In bemfelben Berlage find erschienen:

- Soffmann? G. BATS, mathematifche Clementarfchule; ober Anleitung jum fauftigen Denfen über mathematifche Gegenflande, 8 mit Rupf- 2 rthir.
- Ito. 3. 4. A., Theorie ber Bewegung ber Beltforper unfere Sonneninftems und ihrer ellibtuchen Figur. Rach de - id Blace frei beurbeiter mit einer Bowebe von Khuner, gr. 8. mit Rupf. a rthly.
- Spftem per reinen und angewondten Wechanif fefter Kor-Per, 2 Theile mit Kupf: ge. 8. 3 rthlt
- Unangegeunde der reifen Mathematit, findt Leitfaben felder Borlesungen entwarfen, a Theile mie Aupie gr. g. 4 ribir. 14 gr.
- Eg Erpig, G. E., Anfangsgrunde der Arithmetif, a. d. Frang.
- Anfangsgrunde der Algebra Aus dem Krang überf und mit Anmert und Jufaben begleitet von E. B., Sabn. 2 Theile gr. 8, 3 ttbir.
- "Anfangsgrande ber ebenen und fobarifchen Trigonometrie. Aus bem Frang. überf. von G. B. Sahn, mit R. gr. 8. a rthir. 8 gr.
- Anfangegrunde ber Geometrie. M. D. Frang, überf. von E. W. Ruhn, gr. 8 1 rthir. 16 gr.
- weitere Ausführung zu feiner Geometrie. A: b. Frang. überf. von G. M. Sahn, gr. 8. m. A. 1 rifir. 4 gr
- Meier Sirfch, Sammlung von Bensvielen, Formeln und Aufgaben aus der Buchftabenrechnung un: Algebra, &.
- Sammlung geometrifcher Mufgaben, & Theile, m. R. 8.
- Monge, Gafv., Anfangegründe ber Statif. Aus bem Frang. aberf. und mit Erlauterungen verfeben von G. B. Sabn, gr. 8. mit Rupf. 20 gr.
- Buiffant a. 2., Cammlung verschiedener Aufgaben aus der Geometrie, aufgelofet und bewiefen durch die algebraische Analysis, als weitere Ausführung zu Lacroig's Trigonometrie, Aus dem Franz. überseht von E. W. Sahn, gr. 8., mit Aupf. 36 gr.
- Ihmmermann, E. G., Entwidelung analytischer Grunds fape fur ben erften Unterriedt in der Mithematit, beson- bers for dietenigen, welche fich ohne mundliche Anweijung belehren wollen, gr. 8. m. R. 2 rthir.

I. Bon, ben Wurzeln ber Gleichungen, ben Sums men ihrer Potenzen und ber Produkte dieser Pos tenzen, und von den symmetrischen Funktionen überhaupt.

\*

In allen guten Behrbuchern der Algebra wird gezeigt, bat' ber erfie Theil einer Gleichung bes unbestimmten nten Grabes . . . . (4) . . . .

xn + Axn-1 + Bxh-a + Cxn-3 + ... + Px + Q = o jederzeit als ein Produkt von n einfachen Faktoren von der Korm x—a, x—b, x—c, x—d, ic. angesehen werden könne, und daß alsdann a, b, c, d, ic. alle Werthe der unbekannten Größe x sind, welche die Gleichung (\$\psi\$) wahr machen. Multiplicirt man diese Faktoren wirklich und bergleicht das erhaltene Produkt mit dem Polynom im ersten Thelle der Gleichung, so ergeben sich die folgenden Beziehungen zwischen den Coefficienten A, B, C, D, ic. der Gleichung und ihren Wurzeln a, b, c, d, ic.:

 $-\Delta = x + b + \sigma + d + 16$ 

B = ab + ac + ad + bc + bd + cd + \*.

- C = abo + abd + acd + bcd + 1c.

+ 0 = abod ic.

Es ist namlich der erste Coefficient A mit verandertem Wozeichen jedesmal die Summe aller Murzeln; der zweyde Coefseichen B mit Bepbehaltung seines Vorzeichens die Summe a
ler Produkte je zweyer dieser Murzeln; der dritte Coefficien
C mit verändertem Vorzeichen die Summe aller Produkte;
dreyer dieser Murzeln; und überhaupt der unbestimmte mt
Cofficient, mit demselben oder mit verändertem Borzeichen ge
nommen, nachdem m eine getade oder eine ungerade Jahl ist,
die Summe aller der Produkte, welche entstehen, wenn mat
die sammtlichen Murzeln zu m und m mit einander verbindet; das lette Glied Q endlich (welches man auch als den
Coefficienten von x° ansehen kann) mit demselben oder mit
verändertem Zeichen genommen, nachdem n eine gerade oder
eine ungerade Jahl ist, das blose Produkt sammtlicher Wurzeln.

Die Coefficienten A, B, C, D, 2c. sind also nichts and ders als Aggregate von Combinationen der Burzeln a, b, c, d, 1c. zu Einer, Amben, Ternen, Quaternen, 2c., oder, um mich mit Hindenburg bestimmter auszudrücken, die Aggregate der Combinationen ohne Biederholungen zur ersten, zwenten, dritten u. s. w. Classe. Bie diese Combinationen auf eine leichte Art dargestellt werden können, wird in der Combinationslehre gezeigt, die bier, wenigstens in ihren ersten Gründen, als bekannt vorausgeseht wird.

§ 2.

Es werben in der Folge haufig gewiffe Benennungen gebraucht werben, die zwar dem größern Theile meiner Lefer schon bekannt fenn durften, deren Bedeutung ich aber doch, zur Bermeidung von Frrungen und Verwechselungen, bersehen will.

nnd unbestimmten Größen die Rebe ift, alle algebrai-

sche Ausbrude, in welchen diese beiden Arten von Größen auf irgend eine Art mit einander berbunden portommen. Man bedienet sich alebann der Formel: — "dieser oder jener Ausbruck sen eine Funktion von diesen oder jenen Größen" — indem man bloß die unbestimmten Größen, mit Uebergehung der bestimmten, nennt.

Des besondern Gebrauches wegen, den wir in diesem Erte, von den Fuuftionen machen werden, will ich ein fur allemal erinnern, daß hier (wenn nicht ausdrücklich das Gegentheis gesagt wird) nur von solchen Funktionen die Rede senn wird, die sich unmittelbar durch die sechs arkthmerischen Operationen, die Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division, Erhebung ju Botenzen und Ausziehung der Burzeln, bestimmen laffen, so bald die darin besindlichen Größen bekannt sind, und worin eine Größe, die als unbestimmt angesehen wird, nie als Potenzeydonent, oder Burzelinder vortommt.

- 2) Gine rationale Funftion ift eine folche, in welder entweder gar feine Burgelgrößen vorfommen, oder in welcher fich wenigstens diejenigen Größen, die man als unbesimmt ansiehet, nicht unter den Burgelgeichen befinden; im entgegengesetten Falle ift die Funftion eine irrationale Funftion.
- 3) Eine gange Funttion ift eine folche Funttion, in welcher entweder gar fein Renner vorhanden ift, oder in welcher fich wenigstens diesenigen Größen, die man als unbestimmt ansiehet, nicht im Renner befinden; im entgegengesteten Falle beift sie eine gebrochene Funttion.

Die Coefficienten A, B, C, 2c. der Gleichung (4) in § 2 find demnach gange und rationale Functionen von den Wurgeln a, b, c, d, 2c., so lange man diese Größen als unbestimmt ansicht. Auf die besondere Beschaffenheit der Größen a, b, c, d, 2c. selbst wird hierben keine Rucksicht genommen;

benn diefe tonnen rational ober irrational, gang ober gebrochen fenn, und überhaupt jede beliebige Form haben, ober gar felbft wieder Funktionen von andern Größen feyn.

4) Symmetrische Knnktionen sollen bier biejenigen Funktionen genannt werben, in welchen die unbestimmten Größen auf eine solche Art mit einander verbunden
hab, daß unabhängig von den besondern Werthen dieser Grögen, keine Aenderung in dem Werth der Funktion vorgehet,
man mag diese Größen unter einander vertauschen, wie man
will.

Die Coefficienten A, B, C, D, ic. ber Gleichung (4) in § 1. find hemnach symmetrische Funktionen ber Wurzeln a, b, c, d, ic.; sie bleiben j. B. ungeandert, wenn man a mit b, ober b mit o, oder zugleich a mit o und b mit d verstauscht, und eben so verhalt es sich mit andern Bertauschungen.

Aus dieser Erklärung folgt unmittelbar, daß die Summen, Reste, Produkte, Quotienten, Potenzen und Wurzeln symmetrischer Funktionen wieder symmetrische, Funktionen sind, porausgesetzt, daß die Funktionen, welche durch die Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division mit einander verbunden werben, alle dieselben unbestimmten Größen, und zwar in derselben Anzahl enthalten. So 3. B. ift der Ausbruck

$$\frac{(ab + ac + bc)^m \times abc}{v}$$

$$\frac{(abc - a - b - c)}{v}$$

eine symmetrische Funttion von u, b, c, weil ab + ac + bc. aba, a + b + c, folche Funttionen find. Ueberhaupt ift jede Funttion von einer, oder von mehreren symmetrischen Funttionen, wenn diese dieselben unbestimmten Größen und in derseiben Anjahl enthalten, immet wieder eine symmetrische Funttion.

Es foll nunmehr gezeigt werben, bag jebe rationale, gange ober gebrochene fommetrische Funftion von ben Burgeln einer-Bleichung, fie mag übrigens beschaffen fenn, wie fle wolle, fich immer burch bie Coefficienten biefer Gleichung rational ausbructen laffe. Diefe bochft mertwurdige Relation gwifchen den Coefficienten und den Burgein bat in, der Theorie der Bleidungen mehr gicht verbreitet, als trgend eine andere; und follte es dem menfchlichen Beifte je gelingen, bas Gebeimnis ibrer Auflofung, in fo weit diefe moglich ift, vollig ju enthallen, jo burfte es vielleicht gerabe burch foliche Forfchungen gefcheben, welche fich auf jene Gigenfchaft grunden. - Bie reichhalfig bie baraus gezogenen Folgerungen find, bat Bert Lagrange burch einige in ben Mempiren ber Berliner Mabemie eingerudte Abbandlungen gezeigt, Die man auch in bem britten Theile ber Michelfenichen Heberfebung von Eifers Simlestung in die Analysis des Unendlichen antriffe.

5 5

Der größern Rarge und Deutlichkeit wegen will ich folgende Beichen gebrauchen.

Die Summe aller Burgeln einer Gleichung, ihrer Dugdrate, ihrer Euben, ihrer Biquadrate, und im Allgemeinen
die Summe ihrer eten Botenzen, soll durch [1], [2], [5],
[4] . . . . [4] angedentet werden, so daß bloß die Exponenten, nicht aber die Burzein angegeben werden, weil die letteren den dem zu behandelnden Gegenstande nicht in Betrachtung fommen. Es ift also

$$[i] = a + b + c + d + e + ic.$$

$$[2] = a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + e^6 + 10$$
.

$$[3] = a^3 + b^3 + e^3 + d^5 + e^3 + \mu$$
.

$$[\mu] = a^{\mu} + b^{\mu} + o^{\mu} + d^{\mu} + o^{\mu} + ic$$

Combinirt man femer die Burzeln a, b, c, d, ze. auf alle mögliche Arien zu' fiben und zwen, und ethebt in jeder folchen Berbindung wechselsweise eine Burzel zur Potenza, die andere zur Potenz s, die andere zur Potenz s, fo soll die Summe aller hierdurch entstandenen Produkte durch [as] angezeigt werden. Es ist daher, wenn nur vier Burzeln angenommen werden, also die Gleichung (4) in § 2 vom vierten Grade ist,

$$[a\beta] = a^{a}b^{\beta} + a^{\beta}b^{a} + a^{a}c^{\beta} + a^{\beta}c^{a} + a^{a}d^{\beta} + a^{\beta}d^{a} + a^{\beta}c^{\beta} + b^{\beta}c^{a} + b^{\beta}c^{a} + b^{\beta}d^{a} + c^{\beta}d^{\beta} + c^{\beta}d^{a}$$

Auf eine ahnliche Beife foll [asy] die Summe aller Produkte bezeichnen, welche entstehen, wenn man die fammtlichen Burgeln zu dren und dren verbindet, und in jeder folchen Berbindung die: eine Burzel zur Botenz a, eine andere zur Botenz s, und die britte zur Botenz v erhebt, und zwar auf so viellerlen Arten, als es sich thun läst. Man hat also, wenn wieder nur pier Burzeln angenommen werden:

um daber einen folchen Ausbrud [4,878 . . . . . . wirklich darzuftellen, fuche man alle Combinationen ber Wurzeln a, b,

e, dir. jur mien Classe, gebe ben in jeder Complezion vorfommenden Burgeln die Exponenten a., B, y, ..., z,
und permutire hierauf die Exponenten auf alle mögliche Arten. Nach diesem Algorithmus ift also j. B.

[auaββ] = ·

and code charbs charbs chare + ... + abb code co-

tim diese Bezeichnung noch bequemer einzurichten, werde ich da, wo ein Exponent mehrere Male vorfommt, die Wiesderholungs-Exponenten brauchen, und also z. B. [2082] ans iftatt [2288] und [228272] anstatt [228877] schreiben.

Nach § 1. last fich daber die Beziehung zwischen den Coefficienten und den Burzeln einer Gleichung wie folgt angeben:

'-A = [1], B = [11] = [12], -C = [111] = [16],

D = [1114] = [14], -E = [1111] = [15], u. f. 10.

Die Funftion [=878...\*] oder allgemeiner [= a sb v'sb....\*] werde ich auch bisweilen einen Summen-Ausbrud nennen. Die Exponenten a, s, y, d, ...., z, follen Burgel-Exponenten beigen, um fie von den Wiederholungs-Exponenten a, b, c, d, ....., f, zu unterscheiden.

Die Burgel - Exponenten fonnen auch negativ fenn, und alebann ift,

$$[-1] = a^{-1} + b^{-1} + c^{-1} + u = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{a} + u$$

$$[-2] = a^{-2} + b^{-2} + c^{-2} + u = \frac{1}{a^{2}} + \frac{1}{b^{2}} + \frac{1}{a^{2}} + u$$

$$= \frac{b^{\beta}}{a} + \frac{a^{\beta}}{a^{\beta}} + \frac{a^{\beta}}{a^{$$

$$\begin{bmatrix} -\alpha - \beta \end{bmatrix} = a^{-\alpha}b^{-\beta} + a^{-\beta}b^{-\alpha} + a^{-\alpha}c^{-\beta} + a^{-\beta}c^{-\alpha} + i\epsilon.$$

$$= \frac{1}{a^{\alpha}b^{\beta}} + \frac{1}{a^{\beta}b^{\alpha}} + \frac{1}{a^{\alpha}c^{\beta}} + \frac{1}{a^{\beta}c^{\alpha}} + i\epsilon.$$

und auf eine abnliche Art verbalt es fich mit den Summen-Ausbrucken, worin mehrere negative Burgel-Syponenten vortommen.

5 4.

Aufg. Die Angahl ber Glieder gu finden, aus benen ber Summenausbrud [agyb ..... ... beftebet.

Auft. 1) Es fen die Angabl der Burgeln a, b, o, d. 2c.
= n, und die Angabl ber Burgelegponenten a, B, y, b, ...., x
= m.

2) Die Glieber, woraus der Summenausbruck [a 8 y 8 ... 2] besiehet, werden gefunden, wenn man die n Burzeln a, b, c, d, 1c. jur mten Classe sombinirt, und in jeder Complexion die m Murzelexponenten, a, 8, y, 8, ..., 2, auf alle Weise permutirt (§ 5). Die Anjahl dieser Glieder ift daber dem Produkte aus der Anjahl der Combinationen pon n Dins

gen jur m ten Claffe in die Bermutationsjahl von m verschiedenen Dingen gleich.

5) Die Anjahl der Combinationen von n Dingen ju mit aber

$$\frac{n, n-1, n-2, \dots, n-m+2, n-m+1}{1, 2, 5, \dots, m-1, m}$$

und die Permutationsgahl von m Dingen ift

Aufl. .) Es fen die Angahl der sammtlichen Burgeln a, b, o, d, ie. = n; die Angahl der Burgelexponenten ohne Radflicht auf ihre Gleichheit ober Berichtedenheit, oder, welches beer das Ramliche iff, die Summe der Biederholungserponenten a + b + e + b + . . . + ! = m.

- 2) Da jedes Glied von [-\*\beta^5\gamma^5\dagged^5\dagged^5\dagged^5\dagged^5\dagged^5\dagged^5\dagged^5\dagged^5\dagged^5\dagged^5\dagged^5\dagged^6\dagged^
  - 5) Inn ift aber bie erftere

$$\frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 8 \cdot \dots \cdot n - m + 8 \cdot n - m + 1}{1 \cdot 2 \cdot 5 \cdot \dots \cdot m - 1 \cdot m}$$

Die zwente wird gefunden, wenn man fucht, wie oft fich die Buchfiaben a, B, Y, D, . . . . , s, in einer Complexion

Beyfp. Für den Summenausdruck [a48372] hat man, wenn die Gleichung, worauf sich derselbe beziehet von dem zwölften Grade ist, n = 12, a = 4, b = 3, c = 2; also m = 9. Die Zahl der Glieder, woraus derselbe bestebet, ist daher

$$= \frac{12 \cdot 11 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \times 1 \cdot 2 \cdot 3 \times 1 \cdot 2} = 277200$$

§ 6.

Aufg. Be bezeichne Die Summe aller Combinationen ohne Wiederholungen ber n Buchstaben a, b, c, d, 2c. 3ur wten Classe; ferner E' die Summe aller derjentgen Complexionen dieser Classe, welche kein a enthalten; E" die Summe aller derjenigen, welche kein b enthalten; E"

bie Summe aller derjenigen, welche kein a enthalten, u. f. w.: man foll die Beziehung zwischen E'+E"+E"+2c. und D finden.

Aufi. 1) Waren in  $\Sigma'_{n}$   $\Sigma''_{n}$ , 2..., 2c. alle Combinationen vollsändig vorhanden, oder ware  $\Sigma = \Sigma' = \Sigma'' = \Sigma'' = \infty$ ., so hatte man  $\Sigma' + \Sigma'' + \Sigma''' + 1c. = n \Sigma$ . Da aber darin Complezionen fehlen, so muß auch ihre Summe fleiner als  $n\Sigma$  soon.

- 2) Es ift aber flar, daß febe ber in D enthalteuen Complexionen in her Summe D' + D" + D" + n. gerade so viel mal fehlen muß, als sie Clemente enthalt. Denn geseht, es waren die Complexionen in D Quaternionen, so wurde j. B. die Complexion a b cd in D', D", D", Erv zwasseich fehlen.
- 3) Ift daher im Allgemeinen m die Angabl der, in jeder . Complegion enthaltenen Elemente, so ift die Summe aller in  $\Sigma' + \Sigma'' + \Sigma''' + 1$ t. fehlenden Complegionen m  $\Sigma$ .
  - 4) hieraus und ans 1 folgt, bag.

$$\Sigma' + \Sigma'' + \Sigma''' + u = (n-m) \Sigma$$

Just. Es tit also  $\Sigma' + \Sigma'' + \Sigma''' + 1c$ . für die Unionen  $= (n-1) \Sigma$ ; für die Binionen  $= (n-2) \Sigma$ ; für, die Terntonen  $= (n-3) \Sigma$ ; u. s. w.

Beysp. Es sen  $\Sigma$  die Summe aller Ternisnen der simf. Elemente a, b, c, d, e; so ist  $\Sigma$  = abc + abd + abe' + acd + ace + ade + bcd + bce + bde, + cde,  $\Sigma'$  = bcd + bce + bde + cde,  $\Sigma''$  = acd + ace + ade + ode,  $\Sigma''$  = abd + abe + ade + bde,  $\Sigma$  = abc + abe + ace + bce,  $\Sigma$  = abc + abd + acd + bcd, und  $\Sigma'$  +  $\Sigma''$  +  $\Sigma''$  +  $\Sigma$  = 2  $\Sigma$  = (5-3)  $\Sigma$ , wie ersorbert wird.

 $x^n + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + Cx^{n-5} + xc. = 0$  $x^{n-1} + A/x^{n-2} + B/x^{n-5} + C/x^{n-4} + xc. = 0$ 

von welchen die zweyte die namlichen Wurzeln hat als die erfte, eine einzige, etwa a, ausgenommen: man foll i die Beziehung zwischen den Coefficiencen dieser beyden Bleichungen finden.

Aufl. Die, wente Gleichung wird aus ber erfien erbalten, wenn diese burch = — a dividirt wird. Berrichtet man biese Division wirtlich, sa erhalt man,

 $(a^2 + a^2 A + aB + C) \times x^{1-6} + 16. \implies 0$ 

Hieraus ergiebt fich nun A' = a + A, B' = a2 + aA + B, C' = a3 + a7A + aB + C, occ., und im Allgemeinen

m A/= a-m + am-1A + am-3B + am-3C + . . . . + A

Benn A und A' ben mten Coefficienten in der erften und zwenten Gleichung bezeichnen.

#### § 8

Auft. Ans einer gegebenen Gleichung die Summen ber Quadrate, Cuben, Biquadrate, und überhaupt die Summe einer feben beliebigen Potenz ihrer Wurzeln zu finden, ohne diese Wurzeln zu kennen, vorausgeseit, daß der Erponent dieser Potenzeine ganze und posttive Jahl sey.

2iufl. Es fen

xn 4 Axn-1 + Bxn-2 + Cxn-5 + . . . . + Px + Qzzo die gegebene Gleichung, deren Burgeln a, b, o, d, 2c. beiften mogen. So sepen ferner

xn-1 + A/xn-2 + B/xn-3 + C/xn-4 + 16. x= 0 xn-1 + A//xn-2 + B//xn-5 + C//xn-4 + 16. x= 0 xn-1 + A///xn-2 + B///xn-3 + C///xn-4 + 16. x= 0 die à Gleichungen, welche entfteben, wenn die gegebene Gleichung nach einander durch x - a, x - b, x - a, zc. bivibirt wirb.

2) Alsbam find die Coefficienten A, B, C, D, ze. die positiven oder negativen Summen der Unionen, Binionen, Ternionen, Quaternionen, u. s. w. der n Burzeln a, b, c, d, '2c.; die Coefficienten A', B', C', D', 2c., die Uniouen, Binionen, Ternionen, Quaternionen, u. s. w. der n — 1 Burzeln b, d, d, 05 2c., die Coefficienten A', B'', C'', D'', 2c., die positiven oder negativen Summen der Unionen, Binionen, Ternionen, Quaternionen, u. s. w. der n—1 Burzeln a, c, d, 0, 2c. Es ist also (§ 6)

A' + A'' + A''' + ic = (n-1) A B' + B'' + B''' + ic = (n-2) BC' + C'' + C''' + ic = (n-5) C

1C.

5) Rach bem vorig. S ift aber

A' = a + A, A'' = b + A, A''' = o + A, u.

Wan bat daber, wenn man das Zeichen § 5 braucht

 $\mathbf{A}' + \mathbf{A}'' + \mathbf{A}''' + \mathbf{10} = [\mathbf{1}] + \mathbf{n}\mathbf{A}$ 

Da ferner (vor. 5)

 $B' = a^2 + aA + B$ ,  $B'' = b^2 + bA + B$ ,

 $B^{y/\prime} = c^2 + cA + B, tt.$ 

fo bat man auch

B' + B'' + B''' + it. = [2] + A[a] + nBEben so findet man

C' + C'' + C''' + it. = [3] + A[2] + B[1] + nC

4) Mus a und 5 ergeben fich nun- folgende Gleichungen:

[1] + nA = (n-1) A

[2] + A[1] + nB = (n-2) B[5] + A[2] + B[1] + nC = (n-5) C ober

und im Allgemeinen

[m] + A [m-1] + B [m-2] + ... + A [1] + mA = o wenn A, A, den (m-1) ten und mten Coeffienten bezeichnen, so lange m < n ift. Ift aber m = oder > n, so gelten die gemachten Schlusse nicht mehr, weil als dann der § 6, worauf sie sich grunden, nicht mehr anwendbar ist. Man kann aber für diesen Fall auf eine andere Weise eine ahnliche Gleizchung sinden.

5) Multiplicitt man namlich die gegebene Gleichung mit

und substituirt man in derselben nach einander a, b, c, d, ic, für x, so giebt dies

 $a^m + Aa^{m-1} + Ba^{m-2} + \dots + Pa^{m-n} + r + Qa^{m-n} = o$  $b^m + Ab^{m-1} + Bb^{m-2} + \dots + Pb^{m-n} + r + Qb^{m-n} = o$ 

 $c^{m} + Ac^{m-1} + Bc^{m-2} + \dots + Pc^{m-n} + C^{m-n} = 0$ 

Werben diese Gleichungen abbiet, fo erhalt man

$$[m] + A[m-1] + B[m-2] + \dots + P[m-n+1] + Q[m-n] = b.$$

6) Wird hierin m = n gefest, so hat man, weil [0] = a° + b° + c° + d° + etc. = n,

$$[n] + A[n-1] + B[n-2] + ..... + P[1] + nQ = 0$$

7) Bermittelft ber in 4,5 und 6 gefundenen Gleichungen ift man nun im Stande, die Summe einer jeden hobern Boten barch die Summen aller niedrigern auszudrucken, und daber, wenn diese gefunden find, auch jene ju finden. 3ch will

fie bes baufigen Gebrauches wegen, ber in ber Folge babon gemacht wird, bier jufammen fiellen.

$$[1] + A = 0$$

$$[3] + A[2] + B[1] + 5C = 0$$

$$[n-1] + A [n-2] + B [n-3] + ... + M[1] + (n-1)P = 0$$

$$[n] + A[n-1] + B[n-2] + \dots + P[1] + nQ = 0$$

$$[n+1] + A[n] + B[n+1] + \dots + P[2] + Q[1] = 0$$
  
 $[n+2] + A[n+1] + B[n] + \dots + P[3] + Q[2] = 0$ 

$$[m] + A [m-1] + B [m-2] + .... + P [m-n+1] + Q [m-n] = 0$$

- 8) Aus biefen Welchungen erhalt man nun nach und nach
- [1] = -A
- $[2] = A^2 2B$
- $[3] = -A^3 + 3AB 5^2C$
- $[4] = A^4 4A^2B + 2B^2 + 4AC 4D$
- $[5] = -A^5 + 5A^3B 5AB^2 5A^2C + 5BC + 5Ad 5E$
- [6] =  $A^6 6A^4B + 9A^2B^2 2B^3 + 6A^3C 12ABC + 3C^2 6A^2D + 6BD + 6AE 6F$

und also die Summe von den Botengen der Burgeln unmittelbar durch- die Coefficienten der gegebenen Gleichung aussebrudt.

Beysp. Für die Gleichung  $x^4 - x^3 - 19x^2 + 49x - 50 = 0$ , ift A = -1, B = -19, C = 49, D = -50. Durch die Substitution dieser Werthe in den Gleichungen in 8 erhält man [1] = 1, [2] = 39, [5] = -89, [4] = 723, [5] = -2849, [6] = 16419, x. Von der Richtig-

keit diefer Refultate tann man fich febr leicht überzeugen, wenn man mit den Burgeln jener Gleichung 1, 2, 3, — 5, die Brobe macht.

Anmert. Die Formeln in 8 find unter dem Ramen des Reutonich en Sates bekannt, well man Reuton für den Erfen bielt, der ihrer erwähnt (Arithmetica universalis edit. s'Graves. pag. 192). Andere Beweise dieses Sabes, wie auch manches Lebereiche in hinsicht auf die Geschichte desselben, sindet man unter andern in Raftners Aufangsgr. der Analys. Größen, dritte Aust. S. 558 u. f., desgl. in Rlügels mathem. Wörterbuch Th. I. S 465 u. f. Art. Combination.

Aufg. Die Summen der Porenzen von den Warzeln einer Gleichung, oder die Ausdrücke [a], [g], [3], 2c. find

gegeben: man foll die Coefficienten diefer Gleichung finden. Aufl. Aus den Gleichungen in 7 des vor. 5's erhalt man durch Umtehrung

$$A = - [1]$$

$$B = -\frac{A[1] + [8]}{2}$$

$$C = -\frac{B[1] + A[2] + [3]}{5}$$

$$D = -\frac{C[1] + B[2] + A[3] + [4]}{4}$$

ĸ

Mit hulfe diefer Gleichungen ift man im Stande nach und nach die Coefficienten A, B, C, D, to zu bestimmen, wenn die Summenquebrude [1], [2], [3], [4], tc., wie in der Aufgabe vorausgeseht worden, gegeben find.

§ 10.

Aufg. Aus einer gegebenen Gleichung xn + Axn-1 + Bxn-2 + ... + Mx1 + Nx2 + Px + Q = 0 beren Auft. Man febe T fur w und multiplicire bierauf bie gange Bleichung mit yn; fo erbalt man

Qyn + Pyn-1 + Nyn-2 + Myn-3 + · · · · + Ay + 1 = •

ober

P

N

M

 $y = \frac{1}{x}$  und da x, y, c, d, 1c, die Werthe von y.

3uf. Die Burgeln  $\frac{1}{x}$ ,  $\frac{1}{b}$ ,  $\frac{1}{a}$ ,  $\frac{1}{d}$ , it. nennt man, in Beziehung auf die Burzeln der gegebenen Gleichung, recipprofe Burzeln. If daher  $x^n + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + \dots + Mx^3 + Nx^2 + Px + Q \Rightarrow o$  trgend eine Gleichung, und  $x^n + A'x^{n-1} + B'x^{n-2} + C'x^{n-3} + \dots + P'x + Q' = o$  die Gleichung für ihre resiprofen Burzeln; so dat man

$$A' = \frac{P'}{Q}, B' = \frac{N}{Q}, C' = \frac{M}{Q}, \pi.$$

Aufg. Die Summe einer Potens ber Wurzeln 3u finden, in dem Salle, da der Erponent diefer Potens eine ganze negative Jahl ift.

Nufl. Co feb xn'+ Axn-1+ . . . + Mx" + Nx2 + Px + Q = e de gegebene Gleichung, und bie Gleichung für ihre, reciprofe Burgeln (vor. §.) Alsbann ift nach § 8,, wenn die Summenausdrude [1], [2], [3], 2c. in Beziehung auf die zwerte Gleichung genommen wetben,

$$[1] + A' = 0$$
  
 $[2] + A' = 0$   
 $[2] + B' = 0$ 

[1], [2], [3], etc. gerade das, was [-1], [-2], [-3], etc. in Beziehung auf die erfte Gleichung find; man bat da ber wenn für A', B', O', ie. ihre Werthe P, N M, t.

$$[-1] + \frac{P}{Q} = p$$

fubfituirt werben (vor. S)

$$[-s] + \frac{P}{Q}[-1] + \frac{sN}{Q} = 0$$

$$[-s] + \frac{P}{Q}[-s] + \frac{N}{Q}[-1] + \frac{5M}{Q} = 0$$

ıt.

worder fich nach und nach die Potengenfummen für nogatit. Exponenten hestimmen laffen.

Beysp. Fir die Glekhung x<sup>4</sup> - x<sup>5</sup> - 19x<sup>2</sup> + 49 - zo = 0 hat man Q = - zo, P = + 49, N = - 20

M = -1: man hat also  $[-1] = \frac{49}{30}$ ,  $[-2] = \frac{126}{900}$ 

[-3] =  $\frac{3^{1159}}{27000}$ . Bon der Richtigkeit diefer Resultate far. man fich, wenn man will, leicht überzeugen; denn die Bu feln der gegebenen Gleichung find 1, 2, 3, —5, alfo. [—

$$= 1 + \frac{2}{9} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{125} + \frac{1}{125}$$

Aufg. Die fymmetrifthe gundtion [##] durch postengenfummen andegeloracien.

Aufl. Mehrerer Deutlichkeit wegen will ich annehmen, es maren gur pier Burgeln a, b, c, d, woil dies bes Anges meinheit nicht schaben wirb. Alsbann ift

$$[a] \equiv a^{6} + b^{6} + c^{6} + d^{6}$$
  
 $[b] \equiv a^{6} + b^{6} + c^{6} + d^{6}$ 

Multiplicirt man biefe Gletchungen mit einanbet, fo erbati

[a] [s] = 
$$a^{a\dagger b} + b^{a\dagger b} + a^{a\dagger b} + a^{a} + a^{a\dagger b} + a^$$

Das, mas in hem westen Theile diefer Gleichung in ber erken Zeile flohet, ift = [a+4], und das, was in den benden übrigen Jeilen flehet, = [a8]; man hat alfo

(x) 
$$\cdots$$
 [a] [b] = [a+b] + [ab] unb daher

$$[\alpha\beta] = [\alpha][\beta] - [\alpha + \beta].$$

Es ift leicht einzuseben, daß diese Schluffe gelten, die Anjahl der Burgeln sen welche sie wolle. Da nun [a], [a],
[a+s], bloge Potenzsummen sind, fo ift bet Forderung ein Genige geststeben.

Die Burgelegvonenten a, &, fonnen übrigens fowohl pofilt als negativ fenn. Ift g. B. a negativ, fo hat man .

$$[-\alpha\beta] = [-\alpha] [\beta] - [\beta-\alpha]$$

3uf. De man nun jederzeit im Ctanbe fit, die Botenzenfummen fowohl für positive, als für negative Exponenten, booch die Cofficientes ber gegebenen Gleichung ausgubruden, so tann man auch immer die Werthe der Ausbrude von der

Coefficienten bestimmen, ohne bie Burgeln ju fennen.

§ 15

Aufg. Den Summenausbrud [ms], welcher bres Wurzelerponenten enthält, auf folche Summenausbrudt zu reduciren, welche nicht mehr als zwey Wurzelerponenten enthalten.

Aufl. 1) Der Dentlichfelt wegen, will ich' bie untersteining nur mit bren Burgeln, a, b, o, anfangen. Multiplieitt man bie Gleichuth

 $[a\beta] = a^ab\beta + a^bb^a + a^ac^b + a^bc^a + b^ac^b + b^bc^a$ mit

 $[\gamma] = a^{\gamma} + b^{\gamma} + c^{\gamma},$ 

so erhält man

 $[\gamma] [\alpha \beta] \cong$ 

a"tyb" + a"b"ty + a"tyc" + a"c"ty + b"tyc" + cd"c"t a"tyb" + a"b"ty + a"tyc" + a"c"ty + b"tyc" + b"c" + b"c"t a"b"c" + a"b"c" + a"b"c" + a"b"c" + a"b"c" + a"b"c" a) Da nun die erste Zeile in dem zwenten Eheile die Gleichung = [a+1/8], die zwepte = [8+1/20], und die dritte = [a82], so erhalt man

 $(\psi)$  . . .  $[\gamma]$   $[\alpha\beta]$  =  $[\alpha+\gamma\beta]$  +  $[A+\gamma\alpha]$  +  $[\alpha\beta\gamma]$  and bieraus ferner

[abr] = [n] [ B] - [a+v B] - [a+v a]. Die Funttian [abr] ift also auf dren andere [ab], [a+vb], [a+va], zuruchgessuhrt, beren iede nur zwen Wurzelegenenten enthält, wie verlangt worden.

- 3) Da aber bier siur dren Burgeln a, b, o, angenammen worden, so konnte noch ein Zweifel in der Allgemeinbeit des gefündenen Resultates entstehen. Der folgende Beweis wird diesen Zweiset heben.
- deine gleichen Glieder finden tonnen. Denn man nehme itgend ein Glied, j. B., be + v da aus diefem Produkte an.
  Ein solches Glied kann auf keine andere Beife, als durch die
  Multiplikation von b' aus [v] mit beda aus [as] entkanden sein. Kame nun dasselbe Glied in der Entwickelung von
  [v] [as] mehr als Sinmal vor, so müste auch beda in [as]
  mehr als Sinmal vorkommen, welches unmöglich ist. Es könneu aber in dem Aggregate [a + vs] + [s + va] + [asv],
  weld en den zwenten Theil der Gleichung [v] ausmacht, eden
  so wenig gleiche Glieder vorkommen; dies erhellet ynmittelbar aus der Construktion der Summenausdrücke, woraus dieses Aggregat vestichet.
- 5) Es bestehet aber, wenn die Anjahl der Wurzeln = n if, der Summenausdruck [as] aus n.n-1 Gliedern (§ 4), und daber das Produkt [y] [as] aus n2. n-1 Gliedern. Die Anjahl der Glieder, welche die Summen [a+ys], [s+ya], [asy], enthakten, sind far jede der benden ersten

und wenn aund is giggleich wegativ find, --

$$\overline{(-\alpha,-\beta)}=[-\alpha][-\beta]-[-\alpha-\beta].$$

Buf. Da man nun jederzeit im Stande ift, Die Botengensummen sowohl fur positive, als fur negative Exponenten, burth bie Cofficienten ber gegebenen Gleichung auszudrucken, fo tann man auch immer die Werthe ber Musdrucke von der

$$\frac{a^{\beta}}{c^{\alpha}} + ic., \frac{1}{a^{\alpha}b^{\beta}} + \frac{1}{a^{\beta}b^{\alpha}} + \frac{1}{a^{\alpha}c^{\beta}} + \frac{1}{a^{\beta}c^{\alpha}} + ic. \text{ aus diesen}$$

Coefficienten bestimmen, ohne bie Burgeln gu fennen.

15.

Aufg. Den Summenausdrud [mg/], welcher drey Wurzelerponenten enthalt, auf folche Summenausdrucke zu reduciren, welche nicht mehr als zwey Wurzelerponenten enthalten.

Aufl. 1) Der Deutlichkeit wegen, will ich bie Untersuthung nur mit hren Burgeln, a, b, o, anfangen. Rultiplieirt man die Gleichung

$$[a\beta] = a^a b\beta + a^b b^a + a^a c^b + a^b c^a + b^a c^b + b^b c^a$$
mit

 $[\gamma] = a^{\gamma} + b^{\gamma} + c^{\gamma},$  fo exhalt man

$$[\gamma] [\alpha \beta] \simeq$$

$$a^{\alpha\dagger\gamma}b^{\beta} + a^{\beta}b^{\alpha\dagger\gamma} + a^{\alpha\dagger\gamma}c^{\beta} + a^{\beta}c^{\alpha\dagger\gamma} + b^{\alpha\dagger\gamma}c^{\beta} + ad^{\beta}c^{\alpha\dagger\gamma} +$$

$$a^{\beta\dagger\gamma}b^{\alpha} + a^{\alpha}b^{\beta\dagger\gamma} + a^{\beta\dagger\gamma}c^{\alpha} + a^{\alpha}c^{\beta\dagger\gamma} + b^{\beta\dagger\gamma}c^{\alpha} + b^{\alpha}c^{\beta\dagger\gamma} +$$

$$a^{\alpha}b^{\beta}c^{\gamma} + a^{\alpha}b^{\gamma}c^{\beta} + a^{\beta}b^{\alpha}c^{\gamma} + a^{\beta}b^{\gamma}c^{\alpha} + a^{\gamma}b^{\alpha}c^{\beta} + a^{\gamma}b^{\beta}c^{\alpha}.$$

a) Da nun bie erfte Beile in bem zwepten Theile Diefer

Gleichung = [a+1/3], die zwepte = [4+1/2a], und die dritte = [a4/], so erbalt man

 $(\psi)$  . . .  $[\gamma]$   $[\alpha\beta] = [\alpha + \gamma\beta] + [A + \gamma\alpha] + [\alpha\beta\gamma]$  und hieraus ferner

 $[-8\gamma] = [\gamma] [-8] - [-4\gamma - 8] - [-4\gamma - 8]$ . Die Funttion  $[-8\gamma]$  if also auf drep andere [-8],  $[-6+\gamma - 8]$ , jurufgesubet, deren jede nur zwen Murzelezmenten entbalt, wie verlangt worden.

- 5) Da aber bier nur dren Burgeln a, b, a, angengmmen worden, so konnte noch ein Zweifel in der Allgemeinbeit des gefundenen Resultates entstehen. Der folgende Beweis wird biesen Zweifel heben.
- 4) Zuvörderst ist klar, daß sich in dam Produkte [7] [as] teine gleichen Glieber sinden können. Denn man nehme ikgeme ein Glieb, i. B., bs + 7 da aus diesem Produkte an. Ein solches Glied kann auf keine andere Weise, als durch die Multiplikation von b7 aus [7] mit bs da aus [as] entstat- den sens. Käme nun dasselbe Glied in der Entwickelung von [7] [as] mehr als Einmal vor, so müste auch bs da in [as] mehr als Einmal vorkomnen, welches unmöglich ist. Es könznen aber in dem Aggregate [a+ys] + [s+ya] + [as], weld en swepten Theil der Gleichung [4] ausmacht, eden swenig gleiche Glieder vorkommen; dies erhellet ynmittels dar aus der Construktion der Summenausdrücke, woraus dies Aggregat bestehet.
- 5) Es bestehet aber, wenn die Anjahl ber Wurzeln = n is, der Summenausdruck [as] aus n.n-1 Gliebern (§ 4), und daher das Produkt [y] [as] aus n². n 1 Gliebern. Die Anjahl der Glieber, welche die Summen [a+ys], [asy], enthalten, sind for iede der bevoen ersten

mn.n-1, und für die lette = n.n-1.n-1; also für das Aggregat [a+ys] + [s+ya] + [asy], = 2n.n-3 + n.n-1, n-2 = n2.n-2. Es enthalt also dieses Aggregat eben so viele Glieber als das Broduft [y] [as].

- 6) Ich behaupte feener, daß es in dem Aggregate [a+78] + [s+7a] + [asy] tein Glieb geben tonne, welches nicht auch in [y] [as] vorhanden ware: benn befanden sich z. B. die Glieder oa + vas, b'vosoa nicht in [y] [as], so tonnten sich vollegen die Glieder oads, osoa nicht in [as] befinden, welchen nicht sehn barf.
- 7) Aus diesen Schlüssen ergiebt sich: 1) daß die Glieber einer jeden der benden Funttionen [7] [ab], [a+vb] + [b+vb] + [ab7] fammtlich unter einander verschieden sind; 3) daß die Amadi der Glieber in der einen so groß als in der anderen; 3) daß is in der zwesten fein Glied geben könne, welches nicht auch in der zesten anthalten wäre. Dieraus folgt aber offenbar, daß sie einander gleich sen mussen, und daß folglich die Gloichung (4) für jede Anjahl der Murzeln wahr sep.

## 5 14.

Aufg, Den Summenausbruck [ased] mit vier Wurzelerponenten auf andere zu reduciren, in welchen nicht mehr als hochstens ver Wurzelerponenten vortommen.

Aufl. 1) Betrachtet man die Gleichungen (%) und (4) in § 12 und § 13, so ift man, durch die Anglogie geführt, die folgende Hypothese zu machen berechtigt:

[ $\delta$ ] [ $\alpha\beta\gamma$ ]  $\Rightarrow$  [ $\alpha+\delta\beta\gamma$ ] + [ $\beta+\delta\alpha\gamma$ ] + [ $\gamma+\delta\alpha\beta$ ] + [ $\alpha\beta\gamma\delta$ ]. Um zu prüfen, ob biefe Hypothefe zuläffig fen, kann man den

namlichen Beg, wie im por. S einfchlagen.

- 2) Es last fich namlich puers banchen, daß in der Finnttion [3] [asy] tein Glied mehnere Male vortommen kinner. Denn ware 3. 20. des Glied dan danes ware auch dared mehrere Male in dieser Funktion enthalten, so muste auch dar's so oder aach dy, mehrere Male in [asy] vortommen, welches unmöglich ist. Wegen der Natur der Funktion [a+dsy] + [s+dsy] + [v+dss] + [asyd] kann aber auch kein Glied in dieser mehrere Male vortommen. Demnach find die Glieder sowohl der einen als der andern Funktion sammtlich unter einander verschieden.
- 5) Die Angahl her. Glieder in [asy] iff = n.n-1.n-2. (54), folglichdie in der Funktion [d] [asy] = n2.n-1.n-2. Die Angahl der Glieder in der Funktion [a+dsy] + [a+dsy]+[y+dss]+[asyd]iff = a × n.n-1.n-2 + n.n-1.n-2. Nepde. Zunktionen haben daher gleich viele Glieder.
- 4) Es kam ferner in der Funktion [4+884] + [6+804] + [7+806] + [asyd] kein Glied vorkomment, das nicht auch in der Funktion [d] [asy] vorhanden ware. Dennwäre 3 B. das Glied badros+8, oder arbsould, das fich in der ersten Funktion befindet, nicht auch in der zweyten entbalten, so könnte sich auch badros, oder arbsould in der zweyten entbalten, so könnte sich auch badros, oder arbsould in tip [asy] finden; welches nicht senn kann.
- 5) Aus 2, 3, 4, laft fich nun wieder, wie im bor. \$, schließen, daß die benden gedachten Funktionen einander gleich senn muffen, und daß daber die augenommene Gleichung riche tig sep.
  - 6) Aus dieser Gleichung erhalt man aber

    [αβγδ] :=
    [δ] [αβγ] [α+δβγ] [β+δαγ] [γ+δαβ]

weddurch ber Amfgabe ein Genüge gefchiobet, weil fich in bem zweiten Theilo biefer Gleichmig außer foll nur Gummenausdrücke mit drop Marzelepportenun zbefindapp

Mufg. Den allgemeinen Summenausbrud [#Ayd....x] mit m Wurzelerponenten, auf andere zu reduciren, welsche bochftens m-1 Wurzelerponenten enthalten.

Aufl. 1) Rach dem, was man in § 12, 13, 14, gesehen bat, exhalt man einen binlanglichen Grund, die folgende Gleichung anzunehmen:

[a+\angle \gamma\dagger \cdots \cdos \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots

- a) Denn es tagt fich zuerft auf eine apuliche Art, wie in S und 14, beweisen, daß sowohl die Funktion im exflen Theile, als die Funktion im zwenten Theile diefer Gleichung, lanter von einander verschiedene Glieder enthalte, und daß sich für jedes Glied in der zwenten diefer benden Funktionen ein ihm gleiches in der expen befinden muffe.
- B) Da fetner alle Summenausbrude, welche in ber Gleie dung portommen, m-1 Burgelepponenten enthalten, [A] und [agad....a] aushenommen, von welchen ber lettere m Burgelepponenten enthalt, so ift wegen \$4 bie Anjahl ber Glieber in ber Aunstion bes erften Theiles bicfer Gleichung

= n × n · n-1 · n-2 · · · · n-m + a und in der Function des zwerten Theiles

= n x n. n-t. n-2..... n-m+2. Es beffeben alfo biele benben funttionen auf gleich vielen Gliebern.

4) Aus a und 3 laft fich nun fo, wie in § 18 und 14, auf Die Richtigteit ber vorausgesehren Gleichung schließen. Man erhalt aber ans biefer Gleichung

woburch ber Aufgabe ein Genuge gefchiebet.

Anmerk. Die Formel (@) gilt fowohl für positive, als für negative Burgeleyvonenten, weil durch den Unterschied in den Borzeichen die gemachten Schlüsse keine Kenderung leiden. Bermittelft derfelben ift map also im Stande, einen jeden Summenausbruck [ a & y d . . . . \ ) auf andere zu reduciren, welche einen Burzeleyvonenten weniger enthalten, und wenn man mit dieser Berminderung der Burzeleyvonenten fortsährt, endlich auf bloße Botenzensummen zu tommen, die sich alsbann weiter nach § 8 und 11, die Cyvonenten mögen positiv oder negativ senn, jedesmal durch die Coefficienten der Gleichung ausbrücken lassen, auf welche sich der Summenausbruck beziehet.

§ 16.

#### \$ 17

Aufg, Den Summenausbrud [a4] mit a gleichen , Würzelerponenten auf andere zu reduciren, Die nur a-1 Wurzelerponenten ehthalten.

$$x. [x^4] = x' [x] [x^{4-1}] - (4-1) x'' [2xx^{4-2}]$$

2) Run ift aber = 2.2.3...a, n'=1.2.3...4-2, x"=2.2.5...a-2r Werben baber biefe Werthe fubfite buirt, und bivibirt man bierauf durch 1.2.3...4-2, fo rehalt man

18.

Aufg. Den Summenausbruck [ad 86] mit a+6 Wurs zelepponenten auf andere zu reduciren, die einen weniger erhalten.

Auft. Aus ber Gleichung ( ) § 15 erhalt man, wenn a von ben Burgelegponenten = , und bie b übrigen = & gefeht werben,

$$x \cdot [x^{a}\beta^{b}] = x^{b} \cdot [x^{a} - x\beta^{b}] - (a-1) \cdot x'' \cdot [x^{a}\alpha^{a} - x\beta^{b}] - (a-1) \cdot x'' \cdot [x^{a}\alpha^{a} - x\beta^{b}]$$

$$- b \cdot x''' \cdot [x^{a} + \beta \alpha^{a} - x\beta^{b}]$$

2) Run tft aber (f i6)

$$x^{\prime\prime} = 1.2.3....a - 2 \times 1.2.3....6$$
  
 $x^{\prime\prime\prime} = 1.2.3....6 - 1 \times 1.2.3....6 - 1$ 

Berben' biefe Berthe inbfituirt, und wird hierauf bund 1.2.3....a-1×1.2.3....b bivibirt, fo erhalt man

S 10.

Aufg. Den Summenausdruck [aagboc] mit a+p+e Wurzelerponenten auf andere zu reductren, die einen Wurzelerponenten weniger enthalten,

Auft. 1) Aus ber Gleichung (6) § 15 erhalt man, wenn a von den Burgelegvonenten = a, b derfelben = 8, und bie übrigen c= y gefehr werben,

$$-6.x^{27} \left[ \frac{+\beta\mu^{0}-1}{\beta^{0}} - 1 \gamma^{0} \right]$$

$$-6.x^{27} \left[ \frac{1}{\alpha+\gamma\alpha^{0}} - 1 \beta^{0} \gamma^{0} - 1 \right]$$

2) Nun ift aber

$$x = 1.8 \cdot 3. \dots 6 \times 1.2 \cdot 5 \dots 5 \times 1.2 \cdot 5 \dots c$$
 $x' = 8.9 \cdot 3 \dots 6 - 1 \times 1.2 \cdot 5 \dots 5 \times 1.3 \cdot 5 \dots c$ 

$$x'' = 1.2.3...4-2 \times 1.2.3...6 \times 1.2.3.....$$
  
 $x'' = 1.2.3....4-1 \times 1.2.3....6-1 \times 1.2.3....6$ 

Wenn man biefe Werthe substituirt, und hievanf burch x . \$ . 3 . . . . 4 - 1 × 1 . 2 / 3 . . . 5 × 1 . 2 . 3 . . . c hividirt,

$$a \ [a^{a}\beta^{b}\gamma^{c}] = [a] \ [a^{a}-1\beta^{b}\gamma^{c}] - [2aa^{a}-2\beta^{b}\gamma^{c}] - [a+\beta a^{a}-1\beta^{b}\gamma^{c}] - [a+\gamma a^{a}-1\beta^{b}\gamma^{c}-1]$$
wie verlangt worden.

Aufn. Den allgemeinen Summenausbrud [#4 86 ye 36 ... x 7 26] mit a + b + c + b + . . . + f + 1 Wurzelerponencen auf andere gu reduciren, die einen Wurzelerponenten wenis ger enthalten,

Aufi. Bergleicht man bas Berfahren in '§ 18, 19, 20, fo wird man daraus mit geringer Mube die folgende allgemeine Bleichung ableiten:

$$\begin{bmatrix} a^{\alpha} & b^{\alpha} & b$$

$$\frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2} \left$$

morin feber ber Summenausdrude im zweinich Chelle nicht Onehr als a + 6 + 6 + 6 + 5 + . . . . + 8 + 1-- x Wurzelezponenten enthalt.

Die hier gefundene Formel gilt übrigens, fo wie die in § 15, die Burgelegvonenten a, 8, 7, m. mogen positiv ober negativ fepn, weil hierdurch die hemachten Schluffe keine Nenderung leiden.

Für den besonderen Fall, wo a = 1 ift, ift diese Formel nicht mehr anwendbar, weil die Wiederholungsesponenten a-1, a-2, welche darinhen vorfommen, alsbann v-und -1 werden, welches nicht fatt finden fann. Man muß-alsbann die folgende Formel brauchen:

$$[a] \frac{[\beta^{b} \gamma^{c} \delta^{b} \dots z^{c} \lambda^{l}]}{[\alpha + \beta \beta^{b} \gamma^{c} \delta^{b} \dots z^{c} \lambda^{l}]} - [a + \beta \beta^{b} \gamma^{c} \delta^{b} \dots z^{c} \lambda^{l}] - [a + \gamma \beta^{b} \gamma^{c} - 1 \gamma^{b} \dots z^{c} \lambda^{l}] - [a + \gamma \beta^{b} \gamma^{c} \delta^{b} \dots z^{c} \lambda^{l}] - [a + \gamma \beta^{b} \gamma^{c} \delta^{b} \dots z^{c} \lambda^{l}]$$

welche fich aus ben namlichen Grunden wie die vorige ablet-

Die Gleichung (C) bleibt übrigens immer Hatig; fo lange man ben Burgelegvonenten &, &, v, &, zc. feine be-

Mimmte Werthe bentegt, Bor bestimmte Bothe aber tonnte es fich ereignen, das Wurfeletponenten einander gleich merben, die man in dem allgemeinen Ausbrufte als verschieder anfab: wie j. B. wenn in der Gleichung (C) an = 8. ober anfab: wie j. B. wenn in der Gleichung (C) an = 8. ober anfab: wird. In solchen Fallen thut man wohl, um Irpungen zu vermeiden, wenn man die folgende auf (O) 5 ab abgeleitete Gleichung bepbehalt:

HIS WAY . [ MATTER A TO NOT TO NOT A NOT A

wo die Coefficienten w, xl, xll, will, ic. die im § 16 angeges benen Werthe haben.

Da indessen die Lehre von den sommetrischen Fanktionen in der Abeorte der Gleichungen von der größten Bichtigkeit ist, und man oft notbig bat, diese Kunktionen durch die Coefficienten der gegebenen Gleichung auszudrücken, so babe ich vier-Tafeln vangehängt, in welchen sich alle Summenausbrücke, worten die Summe der Burzelexponenten die Jahl io nicht überfieigt, vollständig berechnet sinden. Taf. I. enthält nämlich

in fanf Tafelchen Die Betthe allet Summensusbrude fur bie Summen 2, 3, 4, 5, 6; Saf. II. Die für die Summe 7 und 8; Taf. III. die fur die Summe & und Saf. IV. die fur die Summe 10. Die Einrichtung Diefer Tofeln ergieht fich aus bem bloffen Anblide. Die Buchfiaben & , B, C, D, st. find die Coeffidesten her Bieldung at - Axit : But 1 - Caurs -Dan-4 - Egen-6 +: ec. :m. a. bie ben Gammaeusbruden jum Grunde liegt, und welche blag bet leichteren Rechnung megen mit abmechfelnden. Borgeichen angenommen morben: In der Querlinie einer jeben Figur befinden fich. die Summenausbrude felbit in fombinatorifcher Folge; pben in der etfien Borigontalreibe Die berichiebenen Glieber abrer Berthe, und in den Bertifaltelummen harunter, die einem geben Gliebe, nach Berfchiebenheit ber Spmmenansbrude gugeborigen Bablcoefficientem: Da, mo Blidder fehlen, oder win die Bablcoeffis cienten = o find, wunden Stemchen gefeber Go ; B finbet

Die Berechnung diefer Tafeln geschah mit Salfe ber Gleichungen (3) und (C) in § 15 und § 20. Bur leichteren Anwendung berselben wird indefien erfordert, das die Berechnung surressive geschebe, und das man, son die Summenausdrucke für irgend eine bestimmte Sname der Buch selexponenten zu finden, schon alle die für niedrigere Summen tenne. Auch mussen die Botenzensummen mit halfe der Gleichungen in 8. § 8 schon gefunden sehn, die nun, wegen der Beränderung der Worte der werden der vorausgesehrten Gleichung, die folgenden Werthe bekommen:

man in Eaf. IV. {1°4°}+= B°D, - 5ABCD + 5C°D + 5A°D° - 3BD° - AB°E + 2A°CE + BCE - 8ADE + 5E° + A°BF - B°F - 5ACF + 9DF - 6A°G + 17ABG -

So j. B. hat man jur fucerfiven Berechtung ber Summenausbode Baf. IV. Die folgenben Gleichungen:

Die Summenausbrude in bem erften Theile ber Bleichungen bangen hier, wie man frebet, entweder von ben vorbergebenden, ober von folchen Summenausbruden ab, bie eine geringere Summe der Wurzelepponenten haben, und laffen fich alfo, wenn biefe letteren schon gefunden find, sueeeflip bestimmen. II. Bollständige Entwickelung ber symmetrifchen Funktionen von ben Wurzeln einer Gleichung.

5. 22.

Eine fommetrifche Funttion entwideln, foll bier fo viel beifen, als einen Ausbrud für diefelbe finden, ber blog Bo-tenjummen enthalt.

Ein zu sammengesetter Burzelexponent soll berienige beißen, ber aus mehreren andern zusammengesett ift, wie a+b+y+b+ic. in [a+b+y+b+ic.], ober au+bb+cy+db+ic. in [aa+bb+cy+db+ic.]. Die Glied er bes erstern sind a, s, y, b, ic, die Glieder des lettern au, bb, cy, db, ic. Im Gegensate sind aund in [a], [aa] einfache Burzelexponenten.

tim angujeigen, daß ein Summenausdruck 3. B. [a] ju ingend einer Botens & erhoben werden foll, werde ich schlechtbin [a]s schreiben. Man muß sich aber alabann sehr hüten
[a]s mit [as] zu verwechseln; denn er ih [as]s =
[a][a][a][a]..., hingegen [as] = [asa...]. Gen so bentet [5a+28]s die sete Botens von [5a+28], und
[aa+bs+cy+ds+1c.]s die sete Botens von [aa+bs+
cy+ds+1c.]

§ **4**5

Aufg. Die Summengusdrucke [48], [487], [487], [487]

Auft. 1) Aus § 12 hat man unmittelbar

[as] = [s] [a] - [s+a] 2) Nus § 13 hat man zuerft

 $[\alpha\beta\gamma] = [\gamma][\alpha\beta] - [\overline{\gamma + \alpha\beta}] \rightarrow [\overline{\gamma + \beta\alpha}].$ 

Aus a erhalt man aber, wenn erft y + a fur a und bernach y'f s fur s gefchtleben wird,

 $[\underline{\gamma + \alpha} \beta] \Rightarrow [\beta] [\gamma + \alpha] - [\gamma + \beta + \alpha]$  $[\underline{\gamma + \beta} \alpha] = [\gamma + \beta] [\alpha] - [\gamma + \beta + \alpha]$ 

-Berben Diefe Berthe nebft dem Berthe von [aß] aus 1 in

der vorigen Gleichung, substituirt, so erhält man  $[a\beta v] = [\gamma] [\beta] [a] - [\gamma] [\beta+a] + [\gamma+\beta] [a]$ 

 $-\left[\gamma+\alpha\right]\left[\beta\right]+1\cdot2\left[\gamma+\beta+\alpha\right]$ 

3) Aus § 14 hat man

 $[\alpha\beta\gamma\delta] = [\delta] [\alpha\beta\gamma] - [\delta + \alpha\beta\gamma] - [\delta + \beta\alpha\gamma] - [\delta + \beta\alpha\gamma]$   $+ [\delta + \gamma\alpha\beta]$ Im nun die Symmenausbrude  $[\delta + \alpha\beta\gamma]$ ,  $[\delta + \beta\alpha\gamma]$ ,

[8+7a8] ju finden, darf man nur nach und nach erft 8+a far a, bernach 8+8 fur B, und endlich 8+9 fur y in ber letten Gleichung in 2 feben. Werden hierauf die erhaltenen Werthe nebft dem Wetthe von [aby] fubstituirt, fo erhalt

man:

[8][y][s][s]:--[\$][y][s+s] -- [\$][y+s][s] --[\$][y+s][s]+1:2[\$][y+s+a]-[\$+y][s][a] --[\$+s][y][s],--[\$+s][s][s]+[\$+y][s+a][y+s] +1:2[\$+s+a][y]+1:2[\$+y+s][s]+[\$+a][y+s]

4) Chen fo hat man aus § 15

4) Even so hat man aus § 15  $[\alpha\beta\gamma\delta i] = [i] [\alpha\beta\gamma\delta] - [i+\alpha\beta\gamma\delta] - [i+\beta\alpha\gamma\delta] - [i+\beta\alpha\gamma\delta] - [i+\beta\alpha\beta\gamma].$ 

Die Betthe von [++898], [++807], [++788], [++3282] erhält man völlig entwickelt aus der letten Gleidung in 37 wenn man darin successive i + 2 für a, i + 8
sür 8, i + 7 für va und i + 8 für d schreibt. Die Substitution dieser Werthe nebst dem von [2878] in der votigen
Gleichung giebt die verlangte Entwickelung.

- 5) Auf die Beife tonnte man weiter fortfahren, indem man immer pon einer Entwicketung zur andern übergehet, und so die Entwickelungen ber Summenausbrücke finden, welde seche, fieben, acht u. f. w. Burgelegponenten enthalten.
- 6) Heberhaupt, wenn man schon die Entwickelung eines Summenansbruck [\*478...\*] gefunden hat, und daraus die Entwickelung eines anderen [\*478...\*], welcher den Burzelegponenten a mehr enthält, ableiten will, so darf man nur erstlich die Entwickelung von [\*478...\*] mit [a] mul=tipliciten, hierauf in der nämlichen Entwickelung durchgängig erst a + 100 seron, bernach a + 27 für 27, u. s. w. seben, und die erhaltenen Resultate, neben ienes Brodukt mit veränderten Borgeichen schreiben.

#### § 24.

Aufg. Das Gesen zu finden, nach welchem die Glies der in den Entwickelungen von [as], [asyl], 2c. gebildet werden, wenn die Coefficienten und die Vorzeischen beyseit gesent werden.

Aufl. 1) Wenn man in den Entividelungen der genannten Summenausdrucke im vor. & die Alammern nebst den Coefficienten und Barzeichen wegläßt, die Wurzelexponenten, welche zu den verschiedenen Summenausdrucken in jedem Bliede gehören, durch das Komma, und die ganzen Glieder durch das Semifolou absondert, so findet man mit Zuziehung von [a] folgendes:

1. α. · II. β, α; β+α

III. y, \$, a; y, \$+a; y+\$, a; y+a, \$) y+\$+a

IV. \$, y, \$, a; \$, y, \$+a; \$, y+\$, a; \$, y+a, \$

\$, y+\$+a; \$+y, \$, a; \$+\$; y, a; \$+a, y, \$

\$+y, \$+a; \$+\$, y; \$+y+\$, a; \$4a, y+\$

\$+y+a; \$; \$+\$, y+a; \$+y+\$+a

26.

s) Die Regel ber succestiven Bilbung ber Glieber ergiebt fich hieraus und aus 6 vor. 5 benm erften Anblid. Um namlich bie Glieber einer Entwickelung aus ben Gliebern ber ummittelbar vorhergebenden abjufeiten, muß man

- a) allen Gliebern ber vorhergebenden Entwidelung ben nen hingugefommenen Burgelepponenten einzeln vorfeben ;
- b) benfelben burch bas Zeichen + mit jedem Burgelegponenten eines jeden Gliedes verbinden, indem man jugleich die übrigen Burgelegvonenten des namlichen Gliedes unverändert hinschreibt.

So 5. B. erhält man, wenn IV. aus III. abgeleitet werden soll, nach der Regel a)

a,  $\gamma$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ ;  $\delta$ ,  $\gamma$ ,  $\beta+\alpha$ ;  $\delta$ ,  $\gamma+\beta$ ,  $\alpha$ ;  $\delta$ ,  $\gamma+\alpha$ ,  $\alpha$ ;  $\delta$ ,  $\gamma+\beta+\alpha$  und nach der Regel b) aus dem ersten Gliede in III.

 $\delta+\gamma$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ ;  $\delta+\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\alpha$ ;  $\delta+\alpha$ ,  $\gamma$ ,  $\beta$ ;

aus dem zwenten Gliede in III.

δ+γ, β+α; δ+β+α, γ;

aus bem britten Gliebe in III.

 $\delta+\gamma+\beta$ ,  $\alpha$ ;  $\delta+\alpha$ ,  $\gamma+\beta$ ;

aus bem vierten Gliebe in III.

 $\delta + \gamma + \alpha$ ,  $\beta$ ;  $\delta + \beta$ ,  $\gamma + \alpha$ ;

endlich aus bem funften Gliebe in III.

δ+γ+β+#.

Der Grund biefes Berfahrens ift aus bem vorigen \$ fo einleuchtenb, baft es teiner weitern Ausfuhrung bedarf.

3) Da aber biese Darstellungsart noch immer die Unbequemlichkeit hat, dost man, um die folgenden Entwickelungen zu finden, erft die vorherzehenden hinschreiben muß, so kann man sich hierbei mit großem Bortheile der hindenburgschen involutorischen Methode bedienen, die meine Lefer schon aus den Anfangsgrunden der Combinationslehre kennen werden. Dier ist diese Anvglution, deren Construktion sich aus a sogleich ergiebt:

Ich brauche nicht erft zu erinnern, daß diese Darftellunge art, außer dem Bortheil, daß sie das Gesuchte unmittelbar giebt, auch noch den hat, daß eine jede Entwickelung alle vorbergehenden in sich schließt, wie die angebrachten haken zeigen, wie dies aus dem Begriffe von einer Involution von selbst folgt.

Anmerk. Die Involution, die hier gegeben worden, schließt übrigens, wie man feicht bemerken wird, alle mögliche Berbindungen der Marzelegponenten a. B. 7, d. zc. zu einfachen und zusammengesehten in sich, und kann daber, noch in vielen andern Fällen, wo es darauf ankommt, alle mögliche Berbindungen dieser Art unter gegebenen Dingen zu finden, mit Nuben gebraucht werden.

g 25.

Aufl. 1) Aus der Art, wie in § 23. die Entwickelungen von einander abgeleitet worden, und aus den Resultaten felbft, last sich mit einigem Grunde vermuthen, das die Coefficienten der Glieder und ihre Borgeichen den folgenden Gesehen unterworfen seven;

- a) Daß jeder Summenaudeud eines eiffachen Burgelegponenten die Ginbeit jum Coefficienten babe;
- b) daß jeder Summenausbruck eines zusammengesetten Burgelegponenten von 'm Gliedern ben Coefficienten 1.2.3...m 2 rethalte:
- o) daß jedem Summenausbrucke ohne Unterschied das Beichen — oder + gegeben werbe, pachdem die Angahl der Glieder seines Burgelexponenten gerade oder ungerade ift.

Es wurde also, wenn es mit diesen Gesehen seine Richtigkeit batte, 3. B. has Glieb [ $=3[8+\chi][5+\varsigma+\zeta][n+9+\iota+z]$  ben Coefficienten  $1 \times 1 \times 1 \cdot 2 \times 1 \cdot 2 \cdot 3$  erhalten, oder schlechthin  $1 \cdot 2 \times 1 \cdot 2 \cdot 3$ , ferner das Borzelchen +, weil barin zwey Burzelexponenten von einer geraden, und zwey von einer ungeraden Jahl der Glieder vorkommen.

Das diefe, Gefebe, für [46] a [mate], [and] ihre Richtigfeit haben, davon fann man sich durch den Augenschein überseigen. Es tommt also blos darauf, an, nach einer in der Mathematit sehr gewöhnlichen Methode, den Sab zu erweisen, daß, wenn ste für trgend eine Kutwistelung gelen, sie auch für die nächtsolgende gelten mussen.

## 

- 4) Et fer mun [1967, 19, 19] ein anderer Summmant.
  brud, ber hen Burgelegemanten in mehrbentbalt als ber vorige. Bu ber Entwidelung von biefem liefert megen G. 5:85:1
  bas Glieb. (4) bie folgenden dum Blieber:
  - · [#][#+8;\$7+...;+#][\+++++...;++]
  - [ @ + & of p + of p -
- 5) Das erfte von diesen Gliedern wird aus dem Gliede (A) erhalten, wenn man daffelbe mit [w] multiplicitt, und hat daber mit ihm einerlen Coefficient und einerlen Borgeichen, welches mit der Spoothese übereinstimmt.

und bar britte Glied einen n mit größern Coefficienten er= hatten, aleidas Glieb (A); B. . . .

7) Dieraus folgt, das der Coefficient des zweyten Gliedes in 4, = 1.2.3 ... m × 1.2.3 ... n - 1, und der Coefficient des britten Gliedes, = 1.2.3 ... m - 1 × 2.2.5 ... n feph wird. Auch befommen biefe Glieder ein Borgeichen, welches dem des Gliedes (Dentgegzugesetzt ift.

B) Da nun diefes init ber Spootbefe übereinstimmt, fo lift fich fchifegen, bag, wenn bie Spootbefe fur bas Glieb (4) waht ift, fie auch für bie baraus abgeleiteten Glieber in ber folgenben Entwickelung wahr fenn muffe.

- 9) Dogleich bier bas Glied (A) nur für ein Brobnit von zwei Summenausbruden angenommen worben, fo fiebet man bechams wer Avr, wer ber Bereis geführt worben, jur Gemige, daß er fich auch uuf febe intere Angahl von Faftoren ausbehnen laft.

Jus. Um daber einen Summenausbruck von ber Form .
[\*\*Ar... \alpha], worin alle Burjelegvonenten verschieden sind, sogleich völlig entwickelt barzustellen, darf man nur die in \$ 24 gelehrte. Involution konftruiren, und hierauf einem jeden Gliede den nach 1 dieses 5's bestimmten Coefficienten nebst seinem Borzeichen geben. Zur Erläuterung kann das folgende Bepspiel dienen.

Begip. Die vollfländige Entwickelung von [asplo] finbet man, wenn das Summationszeichen [] in den Gliedern weggelaffen wird, wie folgt:

+ 2, 4 + 
$$\gamma$$
 +  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\beta$ 

- 1, 4  $\beta$  +  $\alpha$ 

- 2, 4  $\beta$ ,  $\beta$  +  $\alpha$ 

- 2, 5  $\beta$ ,  $\gamma$  +  $\beta$ 

- 2, 6  $\beta$ ,  $\gamma$  +  $\beta$ 

- 2, 6  $\beta$ ,  $\gamma$  +  $\beta$ 

- 3, 6  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 7  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 3, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 1, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 1, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 1, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 1, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\beta$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\beta$ 

+ 2, 8  $\beta$  +  $\alpha$ ,  $\beta$ 

+ 2, 8  $\beta$  +  $\alpha$ ,  $\beta$ 

+ 3, 8  $\beta$  +  $\alpha$ ,  $\beta$ 

+ 4, 8  $\beta$ ,  $\beta$  +  $\alpha$ ,  $\beta$ 

+ 4, 8  $\beta$ ,  $\beta$  +  $\alpha$ ,  $\beta$ 

+ 4, 8  $\beta$ ,  $\beta$  +  $\alpha$ ,  $\beta$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\beta$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\beta$ 

- 2, 8  $\beta$  +  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\beta$ 

- 3, 8  $\beta$ 

- 4, 9,  $\beta$ 

- 5, 8  $\beta$ 

- 6, 8

· § 26.

gen mit Leichtigkeit und ohne Gefahr des Auslassens darzufiellen, mit Ruben gebrancht merden. Bep dem Summenausdruck [-a] reducirt fich die Operation auf eine bloße Jablengerfällung, pogu in der Combinationslehre Anweisung gegeben wird.

# §'27. 1. Hilfsfap.

Aufg. 3u finden, auf wie viele Arven man eine geges bene Menge von Dingen in eine bestimmte Jahl von Abtheilungen bringen kann, und zwar so, daß in jede dieser Abtheilungen eine gegebene Menge von jenen Dingen komme.

## 3) Auflojung fur zwey Abtheilungen,

Es sen A die Anzahl der sammtlichen vorhandenen Dinge, a die Anzahl dieser Dinge, welche man in die eine Abtheilung bringen soll, also A—a die Anzahl, welche in die zwepte kommt.

Man fiebet leicht, daß es hier bloß darauf ankommt, die Babl der Combinationen von & Dingen gur Claffe a ju fin= ben. Diese ift aber

$$= \underbrace{A \cdot A - 1 \cdot A - 2 \cdot \dots \cdot A - a + 1}_{1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4}$$

ober auch, wenn man Jabler und Renner mit 1.2.3....

A - a multiplicirt, und hierauf im Renner a' fur A - a sett:

$$1.3.3.4...$$
,  $A-1.A$   
 $1.2.3...$   $a \times 1.2.5...$   $a'$ 

wo a und at bie Mengen bezeichnen, welche in die benben

## ... 2) Anflofung für breg Abtheilungen.

Es sen wieder' A die Anzahl aller vorhandenen Dinge; ferner a, a', a'', die Mengen, welche in die erfle, zwente und britte Abtbeilung kommen follen, also a + a' + a'' = 4.

Gs fann aber in die erfte Abtheilung die Menge a auf fo viele verschiedene Arten gebracht werden, als fich & Dinge jur Claffe a rombiniren laffen; die Babl biefer Arten ift alfo

$$= \underbrace{A \cdot A - 1 \cdot \dots \cdot A - a + 1}_{A}$$

Coen fo ift bie Bahl ber Arten, wie die übrigen A-a Dinge in ber Menge a' in die zwente Abtheilung gebracht werben tonnen

Jedo diefer lettern Berbindungen fann sich jeder der erfteren zugesellen, und die Bahl, welche angiebt, auf wie viele Arten dies geschehen kann, ist haber das Brodukt von ienen bevoen Bahlen. Die Bahl der Arten, wie die A Dinge in die erste, swepte und dritte Abtheilung in den Mengen a. a., a., gesbracht werden konnen, ist folglich

$$= \frac{A' \cdot A - 1 \cdot A - 2 \cdot ... \cdot A - a - a' + 1}{1 \cdot 2 \cdot 5 \cdot ... \cdot a'}$$

1.9....a×1.2....a'×1.2.... g) Auflofung fur vier Abtheilungen. Es fen wieder A die Menge ber fammelichen vorhandenen Dinge, und a, a', a'', a''' fepen die einzelnen Mengen derfelben, welche in die erfte, weite, britte und vierte Ab: theilung fommen follen, alfo a + a' + a'' + a''' = 4. Die Babl ber Salle, wie a Dinge aus A genommen werben tonnen, ift ..  $\begin{array}{c} A \cdot A - 1 \cdot \dots \cdot A - a + 1 \\ 1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot A \end{array}$ Die Babl ber galle, wie aus ben übrigen A - a Dingen bie Menge al genommen werden fann, ift 1-a.1-a-1.....1-a-a'folglich bie Babl ber Falle, wie aus & Dingen, erft a und ! bierauf a' genommen merben fonnen  $\frac{A \cdot A - 1 \cdot \dots \cdot A - a - a' + 1}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot a'}$ Die Babl ber galle, wie aus ben übrigen A - a - al Dingen die Menge a" in die britte Abtheilung gebracht werben fann, ift 1-a-a'. 1-a-a'1....1-a-a'-a''+1 Reber biefer Salle fann mit jedem ber vorigen verbunden were ben, und daber ift die Babl ber Balle, wie die A Dinge in die vier Abtheilungen gebracht werden fonnen.

 $A \cdot A = 1 \cdot \dots \cdot A = a - a! = a! + 1 = 1 \cdot \dots \cdot A = a - a! + 1 = 1 \cdot \dots \cdot A = 1$ 

ober auch, wenn man Babler und Renner' mit 1.2.

1.2... A - a - a' multiplicirt.

oder wenn man Babler und Renner mit 1 . 2 . . . . a''' = 1 . 2 . . . . A' - a - a' - a'' multiplicirt

 $= \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots \cdot a! \times 1 \cdot 2 \dots \cdot a!}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot a \times 1 \cdot 2 \dots \cdot a! \times 1 \cdot 2 \dots \cdot a!! \times 1 \cdot 2 \dots \cdot a!!}$ 

4) Allgemeiffe Auftofung.

Die Schluffe, die in 1, 2, 3, gemacht worben, taffen fich leicht auf jede beliebige Anzuhl von Abtheilungen ausbehinen. Die Zahl ber Arten, wie A Dinge in n Abtheilungen gebracht werden können, so daß die erfte die Menge a, die zwepte die Menge at die drifte die Menge att, ir. s. w. endelich die nte die Menge acen. dieser Dinge enthalte, ift daber

Geysp. Es follen 16 Angeln' in ver Abtheilungen von 6, 5, 3 und 2 Augeln gebracht werben: auf wie viele Arten tann dies geschehen? — Her ift A=16, a=6; a'=5, a''=3, a'''=2; also die gesuchte Anjahl

1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15:16

§ 28.

= 2018016ò.

# II. Sulfefat.

Aufg. Es sind die Mengen A, B, C, ic. von Din; gen verschiedener Art gegeben: man soll finden, auf wie viele Arten man diese Mengen in eine gegebene Jahl von Abtheilungen bringen könne, wenn in jeder bestimmten Abtheilung eine gegebene Menge von Dingen einer jeden Arr enthalten seyn soll.

Aufl. 1) Der Deutlichkeit wegen will ich ben besondern Fall annehmen, es waren nur dren Mengen verschiedener Art, A, B, C, gegeben, die so in vier Abtheilungen gebracht werben sollen, daß in der ersten Absbeitung a Dinge der ersten, b Dinge der zweiten, und c Dinge der dritten Art kommen, und daß a', b', c'; a''; b'', c''; a''', b''', c''', daß Nam-Nche für die zweite, dritte und vierte Abtheilung bezeichnen, was a, b, c, für die erste; also a + a' + a'' + a''' = A, b + b' + b'' + b''' = B, c + c' + c'' + c''' = C. Es sev ferner

λ <del>=</del>	1.9.8	<u> </u>				. 1 - 1 . 1	
	1.2a	× 1	انِه ي	'X 1.	2a!!	X 1.2.	: 411
ساد	1 . 2 . 2	• • •	•••		• • • •	$\cancel{B} - \cancel{1}$	. <b>B</b>
2//	1 . 2 . 2	5 2	<i>.</i>	• • •	• • • • •	$\cdot c - \cdot$	. C
~-	1.2	: X 1	. 2 c'	X 1	of : c//	Y 1.0.	plil

a) Rach dem vor. S. ist alsdann & die Zahl der Arten, wie A Dinge in vier Abtheilungen von a, a', a'', a''' Dingen, &' die Zahl der Arten, wie B Dinge in vier Abeheilungen von b, b', b'', b''' Dingen, und &'' die Zahl der Arten, wie C Dinge in vier Abtheilungen von o, o', c'', c''', Dingen gebracht werben können.

- 3) Es ift aber flar, daß jede dieser Zerfallungen mit jeber ber berben andern Zerfallungen auf alle mögliche Arten, verbunden werden fann. Da nun die Zahl dieser Berbindungen dem Produste 22'2" gleich ift, so ist auch die Zahl, weiche angiebt, wie oft sich die Mengen A, B, C, den angegebenen Bedingungen gemäß, mit einander verbinden lassen, ebenfalls = 22'2".
- 4) Was hier für dren Mengen und vier Abtheilungen bewiesen worden, kann auf eine ahnliche Art für jede andere Babl derfelden bewiesen werden. Wenn also  $\lambda'$ ,  $\lambda''$ ,  $\lambda'''$ ,  $\lambda^{rv}$ ,  $\lambda^$

Beyfp. Man hat 40 Rugeln von vier Farben, namlich 20 rothe, 14 blaue, 9 grune und 7 weiste: man soll angeben, auf wie viele Arten sich diese 40 Rugeln in dren Abtheilungen bringen lassen, und zwar so, daß in der ersten Abtheilung 7 rothe, 5 blaue, 3 grune und 2 weise Rugeln, in die zweite Abtheilung 2 rothe, 6 blaue, 4 grune und eine weise, und in die dritte, eine rothe, 3 blaue, 2 grune und 4 weise kommen.

Ster-iff A = 10, B = 14, C = 9, D = 7; a = .7, b = 5, c = 3, d = 2; a' = 2, b' = 6, c' = 4, d' = 1; a'' = 1, b'' = 3, c'' = 2, d'' = 4; affo  $\lambda = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \times 1 \cdot 2 \times 1} = 360$   $\lambda' = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10 \cdot 11 \cdot 12 \cdot 13 \cdot 14}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9} = 1260$   $\lambda'' = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \times 1 \cdot 2 \times 1} = 105$ 

Die gesuchte Anjahl bet möglichen Vertheilungen ift baber =  $\lambda \lambda' \lambda'' \lambda''' = 8009505504000$ .

5 29

III, Hülfesat.

Uns. Man har mehrere Mengen A, B, C, 2c. von Dingen verschiedener Art. Man will diese Dinge in  $\mu + \mu' + \mu'' + \mu''' + 1c$ . Sådern so vertheilen, daß in jedes der  $\mu$  Såder a Dinge aus der Menge A, b Dinge aus der Menge C, u. s. w. 3u. liegen kommen; in jedes der  $\mu'$  Såder a' Dinge aus der Menge A, b' Dinge aus der Menge B, c' Dinge aus der Menge C, u. s. w.; in jedes der  $\mu''$  Såder a'' Dinge

aus der Menge A, b" Dinge aus der Menge B, c"
Dinge aus ber Menge C, n. f. w. u. f. w. Man folle
die Anzahl aller möglichen Vertheilungen finden.

Aufl. 1) Baren die Facher alle von einander verschies ben, wie etwa, wenn sie durch verschiedene Nummern bezeiche net waren, so konnte man die Formeln des vor. 5's auch dies sem Falle anpassen. Es ware namlich alsbann,

$$\lambda = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot A - 1 \cdot A}{(1 \cdot 2 \cdot a)^{\mu} \times (1 \cdot 2 \cdot a')^{\mu'} \times (1 \cdot 2 \cdot a'')^{\mu'} \times 1c}.$$

$$\lambda' = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot B - 1 \cdot B}{(1 \cdot 2 \cdot a)^{\mu} \times (1 \cdot 2 \cdot a')^{\mu'} \times 1c}.$$

$$\lambda'' = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot C - 1 \cdot C}{(1 \cdot 2 \cdot a)^{\mu} \times (1 \cdot 2 \cdot a')^{\mu'} \times 1c}.$$

und die Angahl aller möglichen Bertheilungen, wie im vor. 5, = \lambda'\lambda''\lambda'' 10.

- 2) Da aber die Aufgabe nur im Allgemeinen fordert, daß die Kächer mit den Combinationen von a, b, c, zc. Dingen, die  $\mu'$  anderen mit den Combinationen von a', b', c', zc. Dingen u. s. vb. besetzt senn sollen, so muß man, wie aus der Combinationslehre bekannt ift, die so eben gefundene Zahl noch durch 1.2... $\mu \times 1.2...\mu' \times 1.2...\mu'' \times 1.2...\mu'' \times 1.2...\mu'' \times 1.2...\mu''$  dividiren.
- 3) Die gefuchte Jahl aller möglichen Bertheilungen, fo wie fie bie Aufgabe forbert, ift bemnach

Anmerk. Ge kann auch eine ober die andere der Mengen a, b, c, 2e., a', b', c', 2e., 1e. = 0 werden. Dies ereignet sich nämlich alsbann, wenn in einem gewissen Fache, wer in mehreren Fachern zugleich, eine oder die andere Art von Dingen ginzlich sehlen soll. In diesem Falle darf man nur, aus leicht zu begreisenden tirsachen, diesenigen von den Produtten i. 2. . . a, i. 2. . . . b) 2c., welche sich auf die sehlens den Mengen beziehen; aus den Nennern von  $\lambda_1$   $\lambda'$ ,  $\lambda''$ , 2c. weglassen.

Š gó.

Aufg. Die Coefficienten und die Dorzeichen ber Glies, ber in der Entwickelung von [aaborc ..... ] 3n finden.

$$(\psi) \cdots \begin{cases} \begin{bmatrix} aa_1 + b\beta + c\gamma_1 + \cdots + f\zeta_1 \\ \times [a'a + b'\beta + c'\gamma_1 + \cdots + b'\lambda_1] \\ \times [a''a + b''\beta + c''\gamma_1 + \cdots + r''\zeta_1] \\ \times 10. \end{cases}$$

$$a + a' + a'' + 1c. = a, b + b' + b'' + 1c = b, c + c' + c'' + 1c. = s, 1c.$$

fenn; ober mit andern Borten, Die Burgelegponenten ber

Summenandbrude, welche als Saftoren in jedem Gliebe vorfommen, find nathts anders als die Zerfällungen von an +
bs + cy + . . . + fx, wie auch schon § 26 bemerkt motden.
Bir muffen nun vor allem untersuchen, wie viele Glieder der
Entwidelung von [asy: . . . . . . ] sied zur Bildning eines
solchen Gliedes vereinigen.

- - 4) Da bies nun gerabe die Aufgabe \$ 28 ift; wenn A = a, B = b, C = c, 2c. gefeht wird, so erhalt man, wenn 'N die Angabl ber Glieber von [aby... a] bezeichenet, welche sich zu (4), vereinigen,

$$N = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot \hat{a} - 1 \cdot \hat{a}}{1 \cdot 2 \dots a \times 1 \cdot 2 \dots a' \times 1 \cdot 2 \dots a'' \times 1 \cdot 2} \times \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot \hat{b} \times 1 \cdot 2 \dots b' \times 1 \cdot 2}{1 \cdot 2 \dots b \times 1 \cdot 2 \dots b' \times 1 \cdot 2 \dots b'' \times 1 \cdot 2} \times \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot \hat{b} \times 1 \cdot 2 \dots b'' \times 1 \cdot 2}{1 \cdot 2 \dots \epsilon \times 1 \cdot 3 \dots \epsilon' \times 1 \cdot 2 \dots \epsilon'' \times 1 \cdot 2} \times$$

5) Jedes der Glieder, welche fich ju (4) bereinigen, bat wegen § 25 . i . b) ben Goefficienten

we ment a'+b+c+1c. = m, a'+b+c'+1c. = m', a'+b'+c'+1c. = m', a'+b''+c''+1c. = m', u. f. w. gefett wird.

$$z = 1.2....6 \times 1.2....6 \times 1.2....6 \times ....$$

7) Aus 4, 6, 6, ergiebt sich nun, wenn der Coefficient des Gliedes (中) durch K bezeichnet wird,

$$K = \frac{1.2...m-1 \times 1.2...m'-1 \times 1.2...m''-1 \times 10.}{1.2.....6 \times 1.2......6 \times 1/2....... \times 10.} N$$

ober, wenn fur N fein Berth aus 4 fubftituirt wirb,

$$K = \frac{1.2...m-1 \times 1.2...m'-1 \times 1.2...m''-1 \times 2c.}{\begin{cases} 1.2...a \times 1.2...b \times 1.2...o \times 2c.} \\ \times 1.2...a' \times 1.2...b' \times 1.2...c' \times 2c.} \\ \times 1.2...a'' \times 1.2...b' \times 1.2...c'' \times 2c.} \end{cases}$$

8) Bisher murbe angenommen, daß alle Summenausbrutte, welche in dem Gliede (4) als Faktoren vorkommen, von einander verschieden waren. Ift dies nicht der Fall, oder Int das Glied die Form

$$[as + b\beta + e\gamma + \dots + f\xi]^{\mu}$$
  
 $\times [a'\alpha + b/\beta + c'\gamma + \dots + l'\lambda]^{\mu}$   
 $\times [a''\alpha + b''\beta + c''\gamma + \dots + r''\xi]^{\mu''}$   
 $\times 2c.$ 

fo ift die Zahl der Bertheilungen, welche die Mengen a, b, . ., 1c. julassen, (§ 29)

$$N = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot \mu \times 1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot \mu' \times 1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot \mu'' \times 10 \cdot \times 1} \times \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot a)^{\mu} \times (1 \cdot 2 \cdot \cdot a')^{\mu'} \times (1 \cdot 2 \cdot \cdot a')^{\mu''} \times 10 \cdot \times 1} \times \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot b)^{\mu} \times (1 \cdot 2 \cdot \cdot b')^{\mu''} \times (1 \cdot 2 \cdot \cdot b')^{\mu''} \times 10 \cdot \times 1} \times \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times (1 \cdot 2 \cdot \cdot c')^{\mu'} \times (1 \cdot 2 \cdot \cdot c')^{\mu''} \times 10 \cdot \times 1} \times \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times (1 \cdot 2 \cdot \cdot c')^{\mu'} \times (1 \cdot 2 \cdot \cdot c')^{\mu''} \times 10 \cdot \times 1} \times \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times (1 \cdot 2 \cdot \cdot c')^{\mu'} \times (1 \cdot 2 \cdot \cdot c')^{\mu''} \times 10 \cdot \times 1} \times \frac{1}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times (1 \cdot 2 \cdot \cdot c')^{\mu'} \times (1 \cdot 2 \cdot \cdot c')^{\mu''} \times 10 \cdot \times 1} \times \frac{1}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times (1 \cdot 2 \cdot \cdot c')^{\mu'} \times (1 \cdot 2 \cdot \cdot c')^{\mu''} \times 10 \cdot \times 1} \times \frac{1}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times (1 \cdot 2 \cdot \cdot c')^{\mu'} \times (1 \cdot 2 \cdot \cdot c')^{\mu''} \times 10 \cdot \times 1} \times \frac{1}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times (1 \cdot 2 \cdot \cdot c')^{\mu'} \times 10 \cdot \times 1} \times \frac{1}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times (1 \cdot 2 \cdot \cdot c')^{\mu'} \times (1 \cdot 2 \cdot \cdot c')^{\mu''} \times 10 \cdot \times 1} \times \frac{1}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times (1 \cdot 2 \cdot \cdot c')^{\mu'} \times (1 \cdot 2 \cdot \cdot c')^{\mu''} \times 10 \cdot \times 1} \times \frac{1}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times (1 \cdot 2 \cdot \cdot c')^{\mu'} \times (1 \cdot 2 \cdot \cdot c')^{\mu''} \times 10 \cdot \times 1} \times \frac{1}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times (1 \cdot 2 \cdot \cdot c')^{\mu'} \times 10 \cdot \times 1} \times \frac{1}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times (1 \cdot 2 \cdot \cdot c')^{\mu'} \times 10 \cdot \times 1} \times \frac{1}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times (1 \cdot 2 \cdot \cdot c')^{\mu'} \times 10 \cdot \times 1} \times \frac{1}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times 10 \cdot c'} \times \frac{1}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times 10 \cdot c'} \times 10 \cdot \frac{1}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times 10 \cdot c'} \times 10 \cdot \frac{1}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times 10 \cdot c'} \times 10 \cdot \frac{1}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times 10 \cdot c'} \times 10 \cdot \frac{1}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times 10 \cdot c'} \times 10 \cdot \frac{1}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times 10 \cdot c'} \times 10 \cdot \frac{1}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times 10 \cdot c'} \times 10 \cdot \frac{1}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times 10 \cdot c'} \times 10 \cdot \frac{1}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times 10 \cdot c'} \times 10 \cdot \frac{1}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times 10 \cdot c'} \times 10 \cdot \frac{1}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times 10 \cdot c'} \times 10 \cdot \frac{1}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times 10 \cdot c'} \times 10 \cdot \frac{1}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times 10 \cdot c'} \times 10 \cdot \frac{1}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times 10 \cdot c'} \times 10 \cdot \frac{1}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times 10 \cdot c'} \times 10 \cdot \frac{1}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times 10 \cdot c'} \times 10 \cdot \frac{1}{(1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot c)^{\mu} \times 10 \cdot c'} \times 1$$

9) Begen § 25 1. b) ift aber ber Cocfficient eines ieben ber Glieber, welche fich ju bem Gliebe (4) vereinigen,

$$= (1.2..m-1)^{\mu} \times (1.2..m'-1)^{\mu'} \times (1.2..m'-1)^{\mu'} \times \dots$$

Ferner ift, wie in § 6.

do) Man bot alfo für diefen Ball

$$K = \frac{(1 \cdot 2 \cdot ... m - 1)^{\mu} \times (1 \cdot 2 \cdot ... m' - 1)^{\mu/\ell} \times 1}{(1 \cdot 2 \cdot ... m' - 1)^{\mu/\ell} \times 1} \times 1$$

$$K = \frac{(1 \cdot 2 \cdot ... m' - 1)^{\mu/\ell} \times 1}{1 \cdot 2 \cdot ... n} \times \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot ...$$

pber, wenn fur N fein Berth aus 8 gefest wirb,

ober auch

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m-1)^{\mu} \times (1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times \\
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
(1 \cdot 2 & \dots & m!-1)^{\mu} \times tc.$$

Dieser Ausdeuck fur K schließt ben in 7 ein, weil man jenen erhält, wenn man in diesem umme ummen in 7 ein, weil war jenen erhält, wenn man in diesem umme ummen zu man jene gang allgemein, und gift für alle nur erstenkbare Falle.

- 1 In dem Falle, da eine der Zahleh m., mi, mil, ec. 3. B. m., = 1 wird, muß man an die Stelle des Produktes 4.2... m-3 bloß 1 seben.
- 13) Das Bergeichen bes Gliebes (4) ift immer basselbe, als bas Borgeichen, welches ber Ausbruck (+m)e × (+m')e' × (m'()e'' erhält, wenn man nur jedesmal ben Bablen m, m', m', if. bas Zeichen glebt, wenn sie gerade, und bas Zeichen +, wenn sie ungerade sind. Der Grund hiervon ergiebt sich aus § 25, 1. c.

Depfp. Man foll ben Coefficienten und bas Borgeichen bes Gliebes

[3a + 78 + 2y + 48] [5a + 4x + 2] [5a] • her Entwickelung von [a2 887 y2 487] bestimmen.

Sier iff a = 3, b = 7, c = 2, d = 4; a' = 5, b' = 0, c' = 4, d' = 1; a'' = 5; ferner  $\mu = 1$ ,  $\mu' = 5$ ,  $\mu'' = 4$ ; also m = a + b + c + d = 16, m' = a' + b' + c' + d' = 10, m'' = a'' = 5. When that determine the latest the second of the second

$$K = \frac{(1.2.3...15)^{x} \times (1.2.3...9)^{3} \times (2.2.3.4)^{4}}{\begin{cases} 1 \times 1.2.3 \times 1.2.3 \times 1.2.3 \times 1.2.3.4 \\ \times (1.2.5 \times 1.2...7 \times 1.2.1.2.3.4)^{x} \\ \times (1.2.5.4.5 \times 1.2.5.4 \times 1)^{3} \\ \times (1.2.3.4.5)^{4} \end{cases}}$$

$$= \frac{5^{00594094}}{85}$$

Das Vorzeichen bes Gliebes ist dem Vorzeichen bes Ausbruckes (-16)2 × (-10)3 × (+5)4 gleich, also +.

Um das, was bisher vorgefragen worden, noch deutlicher ju machen, will ich hier bie vollständige Entwickelung des Summenausbruckes [23,33] herfeben, ber schon in § 26 als Bepfpiel zur Darstellung der Involution gebraucht wurde. Die Glieder sipd so geordnet, wie sie daselbst gefunden worden.

Aus diesem Bepfviele wird man binlanglich erseben tonnen, wie man in jedem andern Falle ju verfahren bate, und es scheint mir unnothig noch mehrere hinjugufügen. III. Von den Werthen der nicht symmetrischen Funktionen der Wurzeln einer Gleichung, und der Art, diese Werthe von Gleichungen abhängig.

/ ju machen.

#### \$ 32,

ie symmetrischen Funktionen unterscheiben fich von ben anderen barin, bag fie erftens die fammilichen Burgeln ber gegebenen Gleichung enthalten, und zweptens biefe Burgeln fo mif einander fombinirt find, bag bie Funftionen ben jeder Berfebung derfelben geandert bleiben. Fur biefe Mrt von Sunftionen ift es alfo schon hinlanglich, nur im Allgemeinen die Form ber Berbindung anzugeben, ohne auf die Burgeln felbft Rudficht ju nehmen, weil man im voraus gewiß ift, ben ber Bufammenfepung immer diefelben Refultate gu erhalten. Co g. B. ift der Ausbrud [12] vollig bestimmt, obgleich burch die Bezeichnung nichts weiter angezeigt wird, als daß man die Summe aller Produfte nehmen foll, welche aus der Berbindung einer jeden Burgel mit bem Quadrate einer anberen entfieben. Gine folche Funftion fann daber nur einen einzigen Berth erhalten, und biefer Berth ift fein anderer, als der, welcher im Borbergebenben gu finden gelehre worden. Er ift, wie man gesehen bat, in Beziehung auf die Coefficienten der gegebenen Gleichung jederzeit rational, und er mußte es nothwendig fenn, wei nonft die Funftion mehrere Berthe baben murbe.

Richt fo aber verhält es fich mit ben andern Kunftionen. Bollte man bei biefen blog die Form ibrer Berbindung angeben, fo murbe man bierburch allein noch nicht im Stande fenn, die Runttion ju beftimmen. Baren g. B. a, b, c, Die tren Burgeln einer Gleichung bes britten Grabes, fo mare grar die Summe aller dren Burgeln a + b + c nur einzig, bingegen murbe fich die Summe zweper Burgeln auf breperlen Art ausdruden laffen, namlich burch, a + b, a + c, b+6, und die Different zwever Burgeln tonnte fogar auf feche verfwiedene Arten ausgedrudt werben, namlich burch a - b, b - a, a - c, c - a, b - c, c - b. Gine folche Funttion fann baber immer mehrere Berthe erhalten, melche theils aus der Bertauschung der barin befindlichen Burgeln mit den übrigen, theils aus ber Berfebung berfalben entfpringen, Retner diefer Berthe tann, fo lange bie Burgeln a, b, c, tc. unbestimmt bleiben, fur fich allein, unabhangig von ben ubris gen angegeben werben, weil fonft fein Grund vorhanden mare, warum man gerade diefen oder jenen Werth, und nichtauch die anderen finden follte. Dieraus folat, daß ber Berth einer jeden nicht, sommetrischen Funftion, nicht anders als durch eine Gleichung gegeben werden tann, Die alle die Werthe, welche bie gunttion burch bie Bertaufchung und Berfebung ber Burgeln erhalten fann, jugleich in fich fchlieft.

Bas in diesen allgemeinen Bemerkungen noch dunkel sepn sollte, werden die folgenden Ausgaben ausbellen. Ich will bier nur ein für allemal die Erinnerung voranschiden, daß ich von nun an die Burzeln der gegebenen Gleichung nicht mehr, wie bisher geschehen mar, durch a, b, c, d, 1e., sondern durch x', x'', x''', x''', ie. bezeichnen werde. Dies geschtebet theils deshalb, weil diese Bezeichnung von den neuern Analysten ziemlich durchzängig angenommen worden, und es immer rathsam ist, die einmal eingeführte Bezeichnungsart,

mo es sich ohne Nachtbeit thun lakt, benzubehalten, theils auch deshalb; weil man gewohnt ift, mit den ersten Buchstastaben des Alphabets die Sidee von bestimmten Zahlenwerthen zu verbinden, da bingegen bier z. B. x', nicht diese oder jene bestimmte Burzel, sondern überhaupt trgend eine Burzel, gleichviel welche, bezeichnet, und die dem x angehängten Marquen nur der Unterscheidung wegen da sind,

55.

Aufg. Aus der gegebenen Gleichung des dritten Grades xº - Axº + Bx - C = 0 .

den Werth der Funktion x'x" zu bestimmen, ohne die Wurzeln jener Gleichung zu kennen.

Anfl. 1) Da x', x'', x''' die Burjeln der gegebenen Gleichung find, fo hat man

und aus diefen dreben Gleichungen muß man nun den Berth von x'x" ju bestimmen fuchen.

2) Bu dem Ende fese man x'x" = t, substituire Diesen Berth in der zwepten und britten Gleichung, und multiplicire die erfie Gleichung mit x"; dies giebt

$$x'x''' + x''x''' + x'''x''' = Ax''' / x''' + x''x''' = B / x'''x' = C$$

Man siebe die erfie dieser Gleichungen von der zwepten ab, und substituire bierquf fur \*" seinen Wersh & aus der dritten Gleichung, so erhalt man die folgende Gleichung für to Br2 + ACt — C? = 0.

Es fann alfo ber Werth von x/x" nur durch die Auflofung einer Gleichung vom britten Grabe gefunden werben.

- 3) Hette man x'x'', ober x''x'' = t gefebt, so murbe man die namliche Gleichung gefunden baben. hieraus laßt fich nun mit Sicherheit schließen, daß die Werthe von x'x'', x'x''', die dren Wurgeln der gefundenen Gleichung sen muffen.
- Diefer Erfolg ließ sich auch febr mobl voraussehen. Denn da fein Grund vorhanden ist, warum die Gleichung für t gerade das Produst x'x'', und nicht auch das Brodust x'x'', oder x''x''' geben son, da doch die dren Wurzeln x', x'', x''', auf einerlen Art in der gegehenen Gleichung enthalten sind, so mußte sie nothwendig vom dritten Grade sepp.
- 5) Man batte baber aich biefe Gleichung auf einem bie retten Bege finden tonnen. Du namlich x'x', x'x'', x''x''' bie bren Burgein ber gefuchten Gleichung fenn muffen, fo tann diefe feine andere als folgende fenn:

(t - x'x'') (t - x'x'') (t - x'x'') = 0. Multiplicit man die dren Kaftoren im ersten Theile wirklich so erhalt man,

$$\begin{array}{l}
\xi^{2} - \frac{1}{2\pi} \left( \frac{1}{2} x^{ij} + \frac{1}{2} x^{ij} + \frac{1}{2} x^{ij} + \frac{1}{2} x^{ij} \right) t^{2} \\
+ \left( \frac{1}{2} x^{ij} x^{ij} + \frac{1}{2} x^{ij} x^{ij} + \frac{1}{2} x^{ij} x^{ij} \right) t \\
- \frac{1}{2} x^{ij} x^{ij} x^{ij} + \frac{1}{2} x^{ij} x^{ij} + \frac{1}{2} x^{ij} x^{ij} x^{ij} x^{ij} x^{ij} x^{ij} + \frac{1}{2} x^{ij} x^{ij$$

ober da x'x'' + x'x''' + x''x''' = B, x'^2x''x''' + x''x''' + x''x''' + x''x''' = AC, x'^2k''^2x'''' = (x''x''x''')^2 = C^2, die nâmliche Gleichung wie soen.

Beyip. Für die Gleichung x3 + x3 - 32 x - 60=0, ift A=-1, B=-32: C=60; man bat alfo

t3 + 52t2 - 60t - 3600 = 0,
eine Gleichung, beren Burgeln die Produtte je zwener Burgeln iener Gleichung find. Die Burgeln dieser Gleichung find namlich + 10, - 12, - 50, und die Burgeln jener Gleichung, -2, -5, +6.

Aufg. Aus der gegebenen Cleichung des vierten Grades  $x^2 - Ax^3 + Bx^2 - Cx + D = 0$  den Werth der Junktion  $x^2$  zu bestimmen.

Aufl. 1) Da alle Burzeln in der gegebenen Gleichung auf dieselbe Art enthalten sind, und über die Wurzel, deren Quadrat gesucht wird, nichts Näheres bestimmt worden, so fann das Quadrat einer der Burzeln nicht gesunden werden, ohne zugleich die Quadrate aller übrigen mit zu finden. Es muß daber die Gleichung, wodurch x'2 gegeben wird, noth- wendig vom vierten Grade seyn.

2) Seht man daher x'2 = t, so muß die Gleichung, welche ben Werth von t giebt, nothwendig vom vierten Graste, und die Burgeln derfelbon muffen x'2, x'12, x'12, x'12, xv 3 fenn. Diese Gleichung wird daber aus ben vier partifulagen Gleichungen

$$t - x^{1/2} = 0$$
,  $t - x^{1/2} = 0$   
 $t - x^{1/2} = 0$ ,  $t - x^{1/2} = 0$ 

susammengescht senn, und fie ift folglich nichts andere als bas Produkt derfelben. Die wirkliche Multiplikation giebt,

t4 - (x'2 + x'12 + x'142 + x152) t3 +

Es tommt nummehr blog barauf an, bie Coefficienten biefer Gleichung burch die Coefficienten ber gegebenen auszubrucken.

2) Es laft fich aber Diefe Gleichung, wenn man die Sum= mengeichen braucht, wie folgt barftellen:

t4 - [2]t3 + [22]t2 - [23]t + [24] = q und die Werthe der Summenausdrucke erhalt man unmittelbar aus den angehängten Tafeln. Man findet nämlich, da die Coefficienten E, F, zc. = 0 find,

Subflituirt man biefe Berthe fo erhalt man

$$t^4 - (A^2 - 2B) t^3 + (B^2 - 2AC + 2D) t^3 =$$

$$(C^2 - 2BD) t + D^2 = b,$$
of die gefuchte Gleichung ist.

welches die gesuchte Gleichung ift.
4) Man batte diese Gleichung a

4) Man batte diese Gleichung auch auf die folgende Art finden können. Man setze x2=t, oder x=/r, substituire dies, seenth des x in der gegebenen Gleichung; und bringe alles, was 1/r enthalt, auf eine Seite des Gleichheitszeichens. hierdurch erhalt man

$$t^2 + Bt + D = (At + C) \sqrt{t}.$$

Bird diefe Gleichung quadrirt und geborig geordnet, fo erbalt man die namliche Gleichung wie in 3.

Berse. Für die Gleichung x4+10x9+25x8-2x-12 = 0, hat man A = - 10, B = 25, C = 2, D = - 12. Die Gleichung, beren Burgeln die Quadrate ter Wurzeln jewner Gleichung sind, ist daber

$$t^4 - 60t^3 + 641t^2 - 604t + 144 = 0$$
.  
Die Burzeln von iener Gleichung find  $-3 + \sqrt{5}$ ,  $-3 - \sqrt{5}$ ,  $-2 + \sqrt{7}$ ,  $-2 - \sqrt{7}$ ; die Burzeln von dieser  $14 - 6\sqrt{5}$ ,  $14 + 6\sqrt{5}$ ,  $11 - 4\sqrt{7}$ ,  $11 + 4\sqrt{7}$ ; die lehteren sind die Qua-

drate ber ersteren.

## \$ 35.

Aufg. Aus der gegebenen Gleichung des dritten' Grades

$$x_A^0 - Ax^2 + Bx - C = 0$$

den Werth der Junktion ax'x"+ bx" 3u finden.

Aufl. 1) Die Gleichung, durch welche bie Funktion ax'x" + bx" gegeben wird, oder von welchet fie abhängt, muß alle mögliche Werthe berfelben enthalten. Die nun in

biefer Funktion alle bren Burgein vorkommen, so braucht mait nur, um die verschiedenen Bertho berselben zu finden, diese Burgeln auf alle Art zu versehen, und unter den daraus entspringenden Resultaten diesenigen zurud zu behalten, welche von einandet abweichen. Die Resultate dieser Bersehungen sind aber

$$ax'x'' + bx'''; ax'x'' + bx''; ax''x'' + bx'$$
  
 $ax''x' + bx'''; ax'''x' + bx''; ax'''x'' + bx'$ 

und unter diesen giebt es nicht mahr als dren verschiedene, nämlich ax'x" + bx", ax'x" + bx", ax"x" + bx'.

Die gesuchte Gleichung muß alfo nothwendig biefe bren Funttionen ju Burgeln haben.

9) Bezeichnet man dahet unbestimmt eine jede biefer Funktionen durch c, so ethalt man die dren partikulären Gleichungen:

$$t - (ax'x'' + bx'') = 0$$
  
 $t - (ax'x''' + bx'') = 0$   
 $t - (ax''x''' + bx') = 0$ 

und bas Produft derfelben giebt bie Gleichung, aus welcher ber Berth einer jeden ber bren Funftionen bestimmt werden muß. Sie werbe durch

$$\sum_{n} t^3 - A't^2 + B't - C' \neq 0$$

vorgestellt.-3) Alsdann ist

$$A' = (ax'x'' + bx''') + (ax'x''' + bx'') + (ax''x''' + bx')$$

$$= a[1^2] + b[1]$$

$$B' = (ax'x'' + bx''') (ax'x''' + bx'') + (ax'x'' + bx''') (ax''x''' + bx') + (ax'x''' + bx'') (ax''x''' + bx') = a2 [12 2] + ab [1 2] + b2 [12]$$

$$C' = (ax'x'' + bx'') (ax'x''' + bx'') (ax''x''' + bx')$$

$$= a^{3}[2^{3}] + a^{2}b[1^{2}g] + ab^{2}[2^{3}] + b^{3}[1^{3}]$$

Seht man für die Summenausbrude ihre Werthe aus ben angehängten Tafeln, fo erhalt man, ba D, E, ze. = 0 find:

$$A' = aB + bA$$

$$B' = a^2AC + ab(AB - 3C) + b^2B$$

 $C' = a^3C^2 + a^3b (A^*C + aBC) + ab^* (B^2 - aAC) + b i C,$  und daber ift die Gleichung, von welcher bie gesuchte Funtation abhängt

$$t^3 - (aB + bA)t^2 + [a^2AC + ab(AB - 3C) + b^2B]t$$
  
 $- [a^3C^2 + a^2b(A^2C - 2BC) + ab^2(B^2 - 2AC) + b^3C] \stackrel{\triangle}{=} 0$ 

Aufg. Aus ber gegebenen Gleichung bes britten

$$x^3 - Ax^2 + Bx - C = 0$$

bie Gleichung gu finden, von welcher die gunttion x'-x'' abbangt.

Aufl. Die Funktion x' - x" kann die folgenden feche Berthe erhalten, welche theils aus ber Bertaufchung, theils aus ber Berfehung der Burgeln entfpringen:

Die gesuchte Gleichung wird alfo bas Probutt von ben folgenben fechs partifulaten Gleichungen febn:

$$t - (x^{i} - x^{ii}) = 0, t + (x^{i} - x^{ii}) = 0$$

$$t \rightarrow (x' - x''') = 0, t + (x' - x''') = 0$$

$$t - (x'' - x''') = 0, t + (x'' - x''') = 0$$

ober, wenn jebe web einander gegenüber fiebende Gleichungen mit einander multiplicirt werben, bas Broduft von ben folgenden brev Gleichungen!

$$(x' - (x' - x'')^{\frac{1}{2}} = 0$$

$$t^{2} - (x' - x''')^{2} = 0$$

$$t^{3} - (x'' - x''')^{2} = 0$$

woraus fich ergiebt, daß fie nur gerade Potenzen von t enthalten werde. Es fen, daber

$$t^6-A't^4+B't^2-C'=0$$

biefe Gleichung; so ist  $A' = (x' - x'')^2 + (x' - x''')^2 + (x'' - x''')^2$ 

$$B' = (x' - x'')^2 (x' - x''')^2 + (x' - x''')^2 (x'' - x''')^2 + (x' - x''')^2 (x'' - x''')^2$$

$$\mathbf{C}^{\prime} = (\mathbf{x}^{\prime} - \mathbf{x}^{\prime\prime})^{2} (\mathbf{x}^{\prime} - \mathbf{x}^{\prime\prime})^{2} (\mathbf{x}^{\prime\prime} - \mathbf{x}^{\prime\prime\prime})^{2}$$

$$= [24] - 2[3^{2}] + 6[2^{3}] + 2[123] - 2[1^{2}4]$$

Rimmt man nun die Berthe der Summenausdrude aus ben Tafeln, fo findet man nach der gehörigen Reduftion

$$A' = 2A^2 - 6B$$

$$B' = A^4 - 6A^2B + 9B^2$$

$$C' = A^2B^2 - 4B^3 - 4A^3C + 18ABC - 27G^3$$

 $C' = A^2B^2 - 4B^3 - 4A^3C + 18ABC - 27G^3$  and daher iff his gesuchte Gleichung

$$t^6 - (2A^2 - 6B)t^4 + (A^4 - 6A^2B + 9B^2)t^2$$

- (A'B' - 4B' - 4A'C + 18ABC - 27C') = 0 beren Burgeln bie Differengen von ben Burgeln ber gegebenen Gleichung find.

Beysp, Fur die Gleichung x3 — 8x2 + 19x—12 = 0 ift A = 8, B = 19, C = 12; also A'=14, B'=49, C'=56,

umd daber bie Gleichung fur die Differengen

t<sup>6</sup> - 14 t<sup>4</sup> + 49 t<sup>2</sup> - 36 = 0 Die Wurzeln jener Gleichung sinb + 1, +3, +4; die Bur-

seft von dieser + 1, - 1, + 2, - 2, + 3, - 5, wie er=
fordert witd.

Aufg. Aus der gegebenen Bleichung,

- Ax + Bx - C = 0

die Bleichung für den Bruch x' 3u finden.

Aufl. 1) Die Funktion X' fann burch die Vertauschung und Verfetung ber Burgeln die folgenden, seche Werthe er-balten:

$$\frac{\mathbf{x}^{l}}{\mathbf{x}^{ll}}$$
,  $\frac{\mathbf{x}^{ll}}{\mathbf{x}^{l}}$ ,  $\frac{\mathbf{x}^{l}}{\mathbf{x}^{ll}}$ ,  $\frac{\mathbf{x}^{ll}}{\mathbf{x}^{l}}$ ,  $\frac{\mathbf{x}^{ll}}{\mathbf{x}^{ll}}$ ,  $\frac{\mathbf{x}^{ll}}{\mathbf{x}^{ll}}$ ,  $\frac{\mathbf{x}^{ll}}{\mathbf{x}^{ll}}$ ,

Die Sleichung, durch welche biefe Funttionen gegeben werben, wird baber auf ben sechsten Grad fleigen.

2) Diefe Gleichung werde burch , 4 to -A't' + B't' - C't' + D't' - E't+F' = 0

vorgestellt; fo ift A' die Summe der in 2 angegebenen Funttioden, B' die Summe ihrer Produkte zu zwen und zwen, C' bie Summe ihrer Produkte zu bren und dren, u. s. Hieraus ergeben sich nach der gehörigen Reduktion die folgenden Werthe

 $A' = \frac{x/x^{1/2} + x/^2 x'' + x/x^{1/2} + x/^2 x''' + x/^2 x''' + x''^2 x'''}{x/x'' x'''}$ 

$$=\frac{\begin{bmatrix}12\\1^2\end{bmatrix}}{\begin{bmatrix}1^2\end{bmatrix}}$$

 $B' = g + \frac{x^{1}x^{1/2} + x^{1/2}x^{1/2} + x^{1}x^{1/2} + x^{1/2}x^{1/2} + x^{1/2}x^{1/2} + x^{1/2}x^{1/2}}{x^{1}x^{1/2}}$ 

+ x/3x//3+x/9x///3+x//3x///3+x/x///4x///4x///4x//4x////

$$=3+\frac{[12]}{[1^3]}+\frac{[3^2]+[1^24]}{[1^3]^2}$$

 $C'=2+2,\frac{x'x''^2+x'^2x''+x'x'''^2+x'^2x'''+x'^7x'''^2}{x'x''x'''}$ 

+ x/9×//4+x/4×//2+x//2+x//4×///2+x//2×///4+x///2 x/2×//2×///2

$$= 2 + 2 \cdot \frac{[12]}{[13]} + \frac{[24]}{[13]^2}$$

Rechnet man fo wetter, fo wird man fur D' ben namlichen Ausbeuck als fur B' und fur E' ben namlichen Ausbruck als får A' finden; ferner ift F' als bas Produkt aller obigen feche Kunktionen = 1.

5) Substituirt man nun fur die Summenausbrude ihre Werthe aus den Tafeln, so findet man

$$A' = E' = \frac{AB - 5C}{C}$$

$$B' = D' = \frac{B^3 - 5ABC + A^3C + 6C^2}{C^2}$$

$$C' = \frac{6ABC - 7C^2 + A^2B^2 - 2B^3 - 2A^3C}{C^2}$$

und dies find die Coefficienten der angenommenen Gleichung für L

Beysp. Für die Gleichung  $x^2 + 2x - x - 2 = 0$  hat man A = -a, B = -1, C = 2. Hierans findet man A' = E' = -2,  $B' = D' = -\frac{13}{4}$ ,  $C' = \frac{17}{2}$ . Die gestuchte Gleichung ist also

$$t^6 + at^5 - \frac{15}{4}t^4 - \frac{17}{2}t^5 - \frac{15}{4}t^6 + at + 1 = 0.$$

Die Burgeln dieser Gleichung find, - 1, - 1, - 2, - \frac{1}{2}, + 2, + \frac{1}{2}, wie auch senn muß, ba + 1, - 1, - 2 die Burgeln ber gegebenen Gleichung find.

Die Gleichungen für t, welche wir im Borbergebenden gefunden haben, und sich auf eine abnliche Art für alle ansbere Funktionen sinden lassen, können in hinsicht auf die gegebenen, die umgeformten oder transformirten Gleichungen genamt werden. Der Grad und die Form derselben hängt von den Funktionen ab, welche man für tannimmt. Für die Funktionen, welche wir bieber betrachtet, haben, war die kansformirte Gleichung immer entweder von einem höheten, oder

von einem eben fo hohen Grade als bie gegebene. Es Taffen fich aber die Funttionen angeben, für welche sie von einem niedrigern Grade wird; und in diesem Falle fann sie bisweilen zur Auftösung der gegebenen Gleichung dienen, wie hier an ein paar Bepspielen für die Gleichungen des vierten Grades gezeigt werden soll.

### \$ 39-

Aufg. Aus der gegebenen Gleichung des vierten Grades  $x^4 - Ax^3 + Bx^2 - Cx + D = a$  den Werth der Junktion x'x'' + x'''x'r' 3u finden.

Aufl. 1) Da in ter Funttion x'x" + x"x'r alle Burgeln zugleich vortommen, fo tann fie nur durch die Berfehung derfelben ihren Werth andern. Es tonnen aber die vier Burgeln x', x", x", x", auf 1 . 2 . 3 . 4 = 24 Arten versfeht werbey, und die dadurch entstebenden Resultate find:

x'x" + x''x'" , x'x" + x''x'" , x'x'" + x''x'"

x'x" + x''x'" , x'x" + x''x'" , x'x' + x''x''

x''x' + x''x'" , x''x' + x''x'' , x''x' + x''x''

x''x' + x''x'" , x''x' + x'x'' , x''x' + x'x''

x''x' + x'x' , x''x' + x'x'' , x''x'' + x'x''

x''x'" + x'x' , x''x'' + x'x'' , x''x'' + x'x''

x''x'" + x''x' , x''x'' + x''x' , x''x'' + x''x'

an fichet aber foaleid), daß immer acht von biefon Specialese

Man sichet aber sogleich, daß immer acht von diesen Resultaten, welche sich in derselben Bertifalfolumne befinden, einander gleich sind, und daß also die Funktion nicht mehr als folgende dren verschiedene Werthe erhalten kann:

x'x" + x"'x'r , x'x" + x"x'r , x'x'r + x"x"!
Die transformirte Gleichung wird alfo vom britten Grade,
und die Burgeln berfelben werden die eben genannten Berthe fepn.

III. Von den Werthen der nicht symmetrischen Funktionen der Wurzeln einer Gleichung, und der Art, diese Werthe von Gleichungen abhängig.

/ ju machen.

### 32.

ie symmetrischen Funktionen unterscheiben fich bon ben anderen barin, bag fie erftens bie fammtlichen Burgeln ber gegebenen Gleichung enthalten, und zweptens biefe Burgeln fo mit einander tombinirt find, bag die Funftionen ben jeder Berfebung berfelben geandert bleiben. Gur biefe Art von Sunttionen ift es also schon binlanglich, nur im Allgemeinen die Form ber Berbindung anzugeben, ohne auf die Burgeln felbft Rudficht ju nehmen, weil man im voraus gewiß ift, ben der Zusammenschung immer dieselben Resultate zu erhalten. Go j. B. ift der Ausbruck [12] vollig bestimmt, obgleich burch bie Bezeichnung nichts weiter angezeigt wird, als bag man die Summe aller Produtte nehmen foll, welche aus ber Berbindung einer jeden Burgel mit bem Quadrate einer anberen entfteben. Gine folche Funftion fann baber nur einen einzigen Werth erhalten, und biefer Werth ift fein anderer, als der, welcher im Worhergehenden ju finden gelehre worden. Er ift, wie man gefeben bat, in Beziehung auf die Coefficienten ber gegebenen Bleichung jederzeit rational, und er mußte es nothwendig fenn, weisonft die Funftion mehrere Berthe baben wurde.

Richt fo aber verbalt es fich mit ben andem Runttionen. Bollte man bei biefen blog die Form ibrer Berbindung angeben, fo murbe man bierburch allein noch nicht im Stande fenn, bie Funftion gu befitmmen. Baren g. B. a, b, c, Die tren Burgeln einer Gleichung bes britten Grabes, fo mare grat die Summe aller bren Burgeln a + b + c mur einzig, bingegen murbe fich die Summe gweper Burgeln auf breperlen Art ausbruden laffen, namlich burch a + b, a + c, b+o, und die Differeng zweper Burgeln tonnte fogar auf feche verju jebene Arten ausgedrudt werben, namlich burch = - b, b - a, a - c, c - a, b - c, c - b. Gine folche Funttion fann daber immer mehrere Berthe erhalten, melche theils aus der Bertauschung der darin befindlichen Burgeln mit den übrigen, theils aus ber Berfebung berfelben entfpringen. Reiner tiefer Werthe tann, fo lange bie Burgeln'a, b, c, sc. unbestimmt bleiben, fur fich allein, unabhangig von ben ubrigen angegeben merben, meil fonft fein Grund vorhanden mdre, warund man gerade biefen oder jenen Werth, und nichtauch bie anderen finden follte. Dieraus folgt, daß ber Berth einer jeden nicht, symmetrischen Funktion, nicht anders als durch eine Gleichung gegeben werden tann, die alle die Berthe, welche die gunttion burch die Bertauschung und Berfebung ber Burgeln erhalten fann, jugleich in fich fchlieft.

Bas in diesen allgemeinen Bemerkungen noch dunkel seyn sollte, werden, die folgenden Ausgaben aufhellen. Ich will bier nur ein für allemal die Erinnerung voranschiden, daß ich von nun an die Burzeln der gegebenen Gleichung nicht mehr, wie bisher geschehen mar, durch a, b, c, d, 10., sondern durch x', x'', x''', xxx, 10. bezeichnen werde. Dies geschtebet theils deshalb, well diese Bezeichnung von den neuern Analysten ziemlich durchgängig angenommen worden, und es immer rathsam ist, die einmal eingeführte Bezeichnungsart,

mp es sich ohne Nachteil thun latt, benjubehalten, theils auch deshalb, weil man gewohnt ift, mit den ersten Buchstasstaden des Alphabets die Idee von bestimmten Zahlenwerthen zu verbinden, da bingegen bier j. B. x', nicht diese oder jene bestimmte Burzel, sondern überhaupt irgend eine Burzel, gleichviel welche, bezeichnet, und die dem x angehängten Marquen nur der Unterscheidung wegen da sind,

53.

Aufg. Aus der gegebenen Gleichung des dritten Grades xº - Axº + Bx - C = 0 .

den Werth der Junktion x'x" zu bestimmen, ohne die Wutzeln jener Gleichung zu kennen.

Aufl.' 1) Da x', x'', x''' bie Burgeln ber gegebenen Gleichung find, fo hat man

und aus diefen dreven Gleichungen muß man-nun den Werth von x/x// ju bestimmen suchen.

2) 3u dem Ende feee man x'x" = t, substituire Diesen Berth in der zwenten und dritten Gleichung, und multiplicire die erfle Gleichung mit x"; dies giebt

$$x/x''' + x/x''' + x''x''' = Ax''' / x''' + x''x''' = B$$
 $x''/x'' = C$ 

Man stebe die erste dieser Gleichungen von der zwepten ab, und substituire hierauf für x''' seinen Werth  $\frac{C}{t}$  aus der dritten Gleichung, so erhält man die folgende Gleichung für t $t^2 - Bt^2 + ACt - C^2 = \infty$ 

Es tann also ber Werth von x'x" nur durch die Auflosung einer Gleichung vom britten Grade gefunden werden.

- 3) Hatte man x'x''', pder x''x''' = r gefebt, so murbe man die namliche Gleichung gefunden haben. Hieraus laßt fich nun mit Sicherheit schließen, daß die Werthe von x'x'', x'x''', bie bren Wurzeln der gefundenen Gleichung senn muffen.
- Dieser Erfolg ließ sich auch febr mohl voraussehen. Denn da tein Grund vorhanden ift, warum die Gleichung für t gerade das Produkt x'x", und nicht auch das Brodukt x'x", oder x''x'" geben sou, da doch die dren Wurzeln x', x'', x''', auf einerlen Art in der gegehenen Gleichung enthalten sind, so mußte sie nothwendig vom britten Grade senn.
- 5) Man batte baber at. h diefe Gleichung auf einem bie retten Wege finden tonnen. Du namlich x'x", x'x", x"x" bie dren Burgeln der gesuchten Gleichung fenn muffen, fo tann diefe feine andere als folgende fenn:

(¿-x'x'') (&-x'x'') (&-x'x'') = o: Multiplirirt man die dren Kattoren im ersten Theile wirflich, so erhalt man,

ober ba xix!! + xix!!! + xix!!!=B, xixx!ix!!! + xix!!x!!! + xix!!x!!! + xix!!x!!! = AC, xix!!!? = (xix!!x!!!) = (xix!!x!!) = (xix!!x!) = (xix!!x!) = (xix!!x!) = (xix!!x!) = (xix!!x!) =

Beyfp. Für die Gleichung x3 + x2 - 52 x - 60=0, ift A=-1, B=-32: C=60; man bat alfo

t' + 3222 - 60t - 3600 = 0, eine Gleichung, beren Burgeln die Produtte je zwener Burgeln iener Gleichung find. Die Burgeln dieser Gleichung find namlich + 10, - 12, - 50, und die Burgeln jener Gleichung, -2, -5, +6.

Aufg. Aus der gegebenen Gleichung des vierten Grades xt — Ax3 + Bx2 — Cx + D = 0 ben Werth der Sunktion x'2 34 bestimmen.

Aufl. 1) Da alle Burgeln in der gegebenen Gleichung auf dieselbe Art enthalten sind, und über die Burgel, deren Quadrat gesucht wird, nichts Näheres bestimmt worden, so fann das Quadrat einer der Burgeln nicht gefunden werden, ohne zugleich die Quadrate aller übrigen mit zu finden. Es muß daher die Gleichung, wodurch x12 gegeben wird, nothewendig von vierten Grade sepn.

2) Sett man daher x'2 = t, so muß die Gleichung, welche ben Werth von t giebt, nethwendig vom vierten Grabe, und die Burgeln berselben muffen x'2, x'12, x'112, xv 3 fenn. Diese Gleichung wird daber aus den vier partifulaten Gleichungen

$$t \rightarrow x^{1/2} = 0$$
,  $t \rightarrow x^{1/2} = 0$ ,  $t \rightarrow x^{1/2} = 0$ 

susammengesett senn, und fie ift folglich nichts anders als bas . Produft berfelben. Die wirkliche Multiplifation giebt,

$$t^{4} - (x^{12} + x^{1/2} + x^{1/2} + x^{1/2} + x^{1/2}) t^{3} + (x^{12}x^{1/2} + x^{12}x^{1/2} + x^{12}x^{1/2} + x^{1/2}x^{1/2} + x^{1/2}x^$$

Es tommt nummehr blog barauf an, bie Coefficienten biefer Gleichung burch bie Coefficienten ber gegebenen auszudrucken.

2) Es laft fich aber biefe Gleichung, wenn man die Sum= mengeichen braucht, wie folgt barftellen :

t4 — [2]t3 + [22]t2 — [23]t + [24] = q und die Werthe der Summenausdrucke erhalt man unmittelbar aus den angehängten Tafeln. Man findet nämlich, da die Coefficienten E, F, ic. = 0 find,

[2] 
$$= A^2 - 2B$$
, [2<sup>5</sup>]  $= B^2 - 2AC + 2D$ , [2<sup>5</sup>]  $= C^2 - 2BD$ , [2<sup>4</sup>]  $= D^2$ ,

Substituirt man biefe Berthe fo erhalt man

$$t^4 - (A^2 - 2B) t^3 + (B^2 - 2AC + 2D) t^3 - (C^2 - 2BD) t + D^2 = \delta,$$
 welches die gesuchte Gleichung ist.

4) Man batte diese Gleichung auch auf die folgende Art finden können. Man sehr x==t, oder x==/t, substituire diesen Berth des x in der gegebenen Gleichung, und bringe alles, was 1/c enthalt, auf eine Seite des Gleichheitszeichens. hierdurch erhalt man

$$t^2 + Bt + D = (At + C) \sqrt{t}$$
.

Bird biefe Gleichung quadrirt und geborig geordnet, fo erbalt man die namliche Gleichung wie in 3.

Beyfp. Für die Gleichung x4+10x9+25x2-2x-12 = 0, hat man A = - 10, B = 25, C = 2, D = - 12. Die Gleichung, deren Burgeln die Quadrate ter Burgeln jesner Gleichung find, ift baber

 $t^4 - 50t^3 + 641t^2 - 604t + 144 = 0$ . Die Burzeln von jener Gleichung find  $-3 + \sqrt{5}$ ,  $-3 - \sqrt{5}$ ,  $-2 + \sqrt{7}$ ,  $-2 - \sqrt{7}$ ; die Burzeln von dieser  $14 - 6\sqrt{5}$ ,  $14 + 6\sqrt{5}$ ,  $11 - 4\sqrt{7}$ ,  $11 + 4\sqrt{7}$ ; die lehteren sind die Quadrate der ersteren.

## \$ 35.

Aufg. Aus der gegebenen Gleichung des britten' Grabes -

$$x_1^0 - Ax^2 + Bx - C = 0$$

'den Werth der Sunktion ax'x"+ bx" 3u finden.

Aufl. 1) Die Gleichung, durch welche die Funktion ax'x" + bx" gegeben wird, oder von welchet fie abbangt, muß alle mögliche Werthe berfelben enthalten. Da nun in

biefer Funktion alle bren Burjeln vorkommen, so braucht mait nur, um die verschiedenen Werthe derselben zu finden, diese Burjeln auf alle Art zu versehen, und unter den daraus entspringenden Resultaten diesenigen zuruck zu behalten, welche von einander abweichen. Die Resultate dieser Versehungen sind aber

 $ax^{i}x^{ij} + bx^{iii}$ ,  $ax^{i}x^{ii} + bx^{ii}$ ,  $ax^{ii}x^{i} + bx^{ii}$ ,  $ax^{ii}x^{i} + bx^{ii}$ ,  $ax^{ii}x^{i} + bx^{i}$ 

und unter diefen giebt es nicht mahr als dren verschiebene, nämlich

ax'x" + bx", ax'x" + bx", ax'x" + bx'. Die gesuchte Gleichung muß also nothwendig biese bren Funttionen ju Burgeln haben.

2) Bezeichnet man daber unbestimmt eine jede biefer Funttionen durch e, so ethält man die dren partifularen Gleichungen:

$$t - (ax'x'' + bx''') = 0$$
  
$$t - (ax'x''' + bx'') = 0$$

t - (ax''x''' + bx') = 0

und das Produft derfelben giebt bie Gleichung, aus welcher der Werth einer jeden der dren Funktionen bestimmt werden muß. Sie werde durch

$$t^3 - A't^2 + B't - C' = 0$$

vorgestellt.

3) Alsbann ift

$$A' = (ax'x'' + bx''') + (ax'x''' + bx'') + (ax''x''' + bx')$$

$$= a[1^2] + b[1]$$

$$B' = (ax'x'' + bx''') (ax'x''' + bx'') + (ax'x'' + bx''') (ax''x''' + bx') + (ax'x''' + bx'') (ax''x''' + bx')$$

$$= a^{2} [1^{2}] + ab[1 \cdot 2] + b^{2} [1^{2}]$$

$$C' = (ax'x'' + bx''') (ax'x''' + bx'') (ax''x''' + bx')$$

$$= a^{3} [2^{3}] + a^{2}b[1^{2}x] + ab^{2} [2^{3}] + b^{3} [1^{3}]$$

Sest man für bie Summenausbrude ihre Werthe aus ben angebangten Tafeln, fo erhalt man, ba D, E, ic. = o find:

$$A' = aB + bA$$

$$B' = a^2AC + ab (AB - 3C) + b^2B$$

 $C' = a^3C^2 + a^2b (A^4C - aBC) + ab^2 (B^2 - aAC) + b i C,$  und daher ift die Gleichung, von welcher die gesuchte Funtation abbangt

$$t^3 - (aB + bA)t^2 + [a^2AC + ab(AB - 3C) + b^2B]t$$
  
 $- [a^3C^2 + a^2b(A^3C - 2BC) + ab^2(B^2 - 2AC) + b^3C] = 0$ 

\$ 36.

Aufg. Aus ber gegebenen Gleichung bes britten Grabes

$$x^3 - Ax^3 + Bx - C = 0$$

bie Gleichung zu finden, von welcher die gunktion x'-x'' abhängt.

Aufl. Die Funktion =' - =" fann die folgenden feche Berthe erhalten, welche theils aus ber Bertaufchung, theils aus ber Berfebung ber Burgeln entfpringen:

$$x^{ij} = x^{ij}$$
;  $x^{ij} = x^{ij}$ ;  $x^{ij} = x^{ij}$ ;  $x^{ij} = x^{ij}$ ;  $x^{ij} = x^{ij}$ 

Die gefuchte Gleichung wird also bas Probutt von ben folgenden sechs partifularen Gleichungen fenn:

$$t - (x' - x'') = 0$$
,  $t + (x' - x'') = 0$   
 $t - (x' - x''') = 0$ ,  $t + (x' - x''') = 0$ 

$$t \rightarrow (x'_1 - x''_2) = 0, \ t + (x'_1 - x''_2) = 0$$
  
 $t \rightarrow (x''_1 - x''_2) = 0, \ t + (x''_1 - x''_2) = 0$ 

ober, wenn jebe gweb einander gegenüber flebende Gleichungen mit einander multiplicitt werben, bas Brobuft von ben folgenden dren Gleichungen!

$$t^{2} - (x' - x'')^{2} = 0$$

$$t^{2} - (x' - x''')^{2} = 0$$

$$t^{3} - (x'' - x''')^{2} = 0$$

woraus fich ergiebt, daß fie nur gerade Botenzen von t enthalten werde. Es fen, daber

$$t^6-A't^4+B't^2-C'=0$$

diese Gleichung; so ist

$$A' = (x' - x'')^2 + (x' - x''')^2 + (x'' - x''')^2$$
  
= 2[2] - 2[1<sup>2</sup>]

 $B' = (x' - x'')^2 (x' - x''')^2 + (x' - x''')^2 (x'' - x'''')^2$ 

$$+ (x'-x'')^2 (x''-x''')^2$$
= [4] + 3[24] - 2[13]

$$C^{i} = (x^{i} - x^{ii})^{2} (x^{i} - x^{ii})^{2} (x^{ii} - x^{iii})^{2}$$

= [24] -2[32] - 6[23] +2[123] -2[124]
Rimmt man nun die Werthe der Sommenausdrucke ans
ben Tafeln, so findet man nach der gehörigen Reduktion

$$A' = 2A^2 - 6B$$

 $\mathbf{B'} = \mathbf{A^4} - 6\mathbf{A^2B} + 9\mathbf{B^2}$ 

 $C' = A^2B^2 - 4B^3 - 4A^3C + 18ABC - 27G^2$  and daher ift die gesuchte Gleichung

$$t^6 - (2A^2 - 6B)t^4 + (A^4 - 6A^2B + 9B^2)t^2$$

- (A.B. - 4B. - 4A.C + 18ABC - 27C.) = 0 beren Burgeln bie Differengen von ben Burgeln ber gegebenen Gleichung find.

Beyfp. Für die Gleichung x3 - 8x2 + 19x-12 = 0 ift A = 8, B = 19, C = 12; also A'=14, B'=49, C'=56,

Die Wurzeln jener Gleichung find +1, +3, +4; die Wurzeln von diefer + 1, - 1, + 2, -2, + 3, - 5, wie erfordert wird.

Aufg. Aus ber gegebenen Gleichung.

- Ax + Bx - C = o

die Bleichung für den Bruch = 3u finden

Aufl. 1) Die Funktion x/ fann burch bie Bertaufchung

und Berfetung ber Burgeln bie folgenben, feche Berthe et-

$$\frac{x_{i}}{x_{i}}$$
,  $\frac{x_{i}}{x_{i}}$ ,

Die Gleichung, durch welche biefe Funttionen gegeben werben, wird baber auf den fechsten Grad steigen.

2) Diefe Gleichung werbe burch / 4  $t^6 - A't^5 + B't^4 - C't^3 + D't^2 - E't + F' = 0$ 

vorgestellt; so ift A' die Summe der in 2 angegebenen Funttiod nen, B' die Summe ihrer Produkte zu zwen und zwen, C' bie Summe ihrer Produkte zu bren und dren, u. s. Hieraus ergeben sich nach der gehörigen Reduktion die folgenden Werthe

$$= \frac{\begin{bmatrix} 12 \\ 1^3 \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} 1^3 \end{bmatrix}}$$

$$B' = 5 + \frac{x^3 x^{1/3} + x^{1/2} x^{1/4} + x^{1/2} x^{1/2} + x^{1/2} x^{1/4} + x^{1/2} x^{1/4}}{x^{1/2} + x^{1/2} x^{1/4}}$$

$$= 3 + \frac{[12]}{[1^3]} + \frac{[3^2] + [1^24]}{[1^3]^2}$$

$$C'=2+2,\frac{x^{1}x^{1/2}+x^{1/2}x^{1/2}+x^{1/2}x^{1/2}+x^{1/2}x^{1/2}+x^{1/2}x^{1/2}}{x^{1}x^{1/2}}$$

$$= 2 + 2 \cdot \frac{[12]}{[1^3]} + \frac{[24]}{[1^3]^2}$$

Richnet man fo weiter, so wird man für D' ben nämlichen Ausbruck als für B' und für E' ben nämlichen Ausbruck als får A' finden; ferner ift F' als bas Broduft aller obigen feche Bunttionen = 1.

5) Substituirt man nun für die Summenansbrude ihre Werthe aus den Tafeln, fo findet man

$$A' = E' = \frac{AB - 5C}{C}$$

$$B' = D' = \frac{B^3 - 5ABC + A^3C + 6C^2}{C^4}$$

$$C' = \frac{6ABC - 7C^2 + A^2B^2 - 2B^3 - 2A^4C}{C^2}$$

F'= 1

und dies find die Coefficienten ber angenommenen Gleichung für t.

Beyspo. Für die Gleichung  $x^3 + 2x - x - 2 = 0$  hat man A = -2, B = -1, C = 2. Hierans findet man A' = E' = -2,  $B' = D' = -\frac{13}{4}$ ,  $C' = \frac{17}{2}$ . Die geschahrte Gleichung ist also

$$t^6 + at^5 - \frac{15}{4}t^4 - \frac{17}{2}t^5 - \frac{15}{4}t^6 + at + 1 = 0.$$

Die Wurzeln biefer Gleichung find, - 1, - 1, - 2, - 1, - 2, - 1, - 2 die Burzeln ber gegebenen Gleichung find.

\$ 58-

Die Gleichungen für t, welche wir im Borbergebenden gefunden haben, und sich auf eine ähnliche Art für alle ansbere Funktionen sinden lassen, können in Hinscht auf die gegebenen, die umgeformten oder transformirten Gleichungen genamt werden. Der Grad und die Form derselben bangt von den Funktionen ab, welche man für tannimmt. Für die Funktionen, welche wir bieber betrachtet, haben, war die Kansformirte Gleichung immer entweder von einem höheten, oder

von einem eben fo boben Grabe als bie gegebene. Es Taffen sich aber die Funttionen angeben, für welche sie von einem niedrigern Grade wird; und in diesem Falle fann sie bisweislen zur Austösung der gegebenen Gleichung dienen, wie bier an ein paar Bepfvielen für die Gleichungen des vierten Grades gezeigt werden soll.

\$ 59

Aufg. Aus der gegebenen Gleichung des vierten Grades  $x^4 - Ax^3 + Bx^2 - Cx + D = a$  den Werth der Junktion x/x'' + x''/x'r zu finden.

Aufl. 1) Da in ter Funftion x'x" + x""x'r alle Burgieln zugleich vortommen, so tann sie nur durch die Berfebung derfelben ihren Werth andern. Es tonnen aber die vier Burgeln x', x", x", x", auf 1 . 2 . 3 . 4 = 24 Arten versfehr werden, und die dadurch entstehenden Resultate sind:

x'x" + x"x" , x'x" + x"x" , x'x" + x"x" x'x" + x'x" , x'x" + x'x" , x'x" + x"x" x'x" + x"x" , x"x" + x"x" , x'x" + x'x" x'x" + x'x" , x"x" + x'x" , x'x" + x'x" x'x" + x'x" , x"x" + x'x" , x'x" + x'x" x'x" + x'x" , x'x" + x'x" , x'x" + x'x" x'x" + x'x" , x'x" + x'x" , x''x" + x'x" x''x" + x''x' , x''x" + x''x' , x''x" + x'xx x''x" + x''x' , x''x" + x''x' , x''x" + x'xx x''x" + x''x' , x''x" + x''x' , x''x" + x''x'

Man siehet aber sogleich, baß immer acht von diesen Resultaten, welche sich in derselben Bertifalfolumne befinden, einander gleich sind, und daß also die Funttion nicht mehr als folgende drep verschiedene Berthe erhalten kann:

x'x" + x"'x'r , x'x" + x"x'r , x'x'r + x"x"
Die transformirte Gleichung wird alfo vom britten Grade,
und die Burgeln berfelben werden die eben genannten Berthe fepn.

a) Es werde biefe Gleichung burch

$$t^3 - A/t^2 + B/t - C/ = 0$$

porgestellt, fo ift wegen ber Ratur ber Gleichungen

$$B'=(x'x''+x'''x'r)(x'x'')+x''x'r) + (x'x''+x''x'r)(x'x'r+x''x'')$$

$$+ (x'x''' + x''x''') (x'x''' + x''x''')$$

$$= [132]$$

aus ben angehangten Tafeln, und substituirt hierauf fur A', B', C', ihre gesundenen Berthe in der angenommenen Gleichung, so erhalt man die gesuchte transformirte Gleichung

2) Mimmt man nun die Berthe bet-Summenausbrude

to-Bto + (AC-4D)t - (Co - 4BD + AoD) = o

Gleichung gur allgemeinen Auflosung ber Gleichungen bes vierten Grabes machen fann.

\$ 40.

Geseht man könnte eine Burjel der transformirten Gleichung finden, so sep e' diese Burjel, also w'x" + x"/x'" = t'. Es kommt nunmehr bloß darauf an, aus dieser Gleichung, in Berbindung mit den andern, welche die bekannten Relationen zwischen den Burjeln und den Coefficienten ausdrucken, die Werthe von x', x", x", z", zu bestimmen.

Bu dem Ende verbinde man zuerft die benden Gleichungen x'x" + x"x"x = t', x'x"x"x" = D.

Diese geben

$$(x'x''-x''/x'r')^2 = (x'x''+x''/x/r)^2 - 4x'x''x''/x/r$$

$$= t'^2 - 4D$$

$$x'x'' + x''(x'r) = t' (t'^2 - 4D)$$

$$\frac{t'+v'(t''-4D)}{2}, \quad x'''x'' = \frac{t'-v'(t'''-4D)}{2}$$

Man verbinde nun bie benben Gleichungen

$$x'''x'r (x'+x'') + x'x'' (x''' + x'r) = B$$
  
 $(x'+x'') + (x''' + x'r) = A$ 

Diese geben,

$$x' + x'' = \frac{Ax'x'' - B}{x'x'' - x'''x'r} = \frac{At' - aB}{av'(t'^2 - 4D)} + \frac{A}{a}$$

$$x''' + x'r = \frac{Ax'''x'r - B}{x'''x'r - x'x''} = \frac{At' - aB}{av'(t'^2 - 4D)} + \frac{A}{a}$$

Man-kennet also nunmehr die Werthe von x'x', x'+x', x''+x'r, x''+x'r. Aus den benden ersten dieser Werthe lafen sich aber die Wurzeln x', x'', und aus den bevoen lehrten die Wurzeln x''', x'r, bloß durch die Anfibsung quadratischer Gleichungen bestimmen.

Ben, diefer Auflosung ift es alfo finon binreichenb, nur eine einzige Burgel ber transformirten Gleichung gu tennen.

Aufg. Aus der gegebenen Gleichung des vierten Grades x4-Ax3+Bx2-Cx+D = 0

den Werth der Junktion (x' + x"- x"'-x")d gu ibes fimmen.

Aufi. 1) Berfahrt man mit hiefer Funktion eben so, wie in § 39 mit ber Funktion x'x" + x""x", so wird man nicht mehr als folgende drep verschiedene Werthe finden:

$$(x'+x''-x'''-x'')^2$$
,  $(x'+x'''-x''-x'')^3$   
 $(x'+x'''-x''-x''')^2$ 

die also ehenfalls von einer Gleichung bes britten Grabes abbingen. Diese Gleichung konnte man nun zwar auf dem gevöhnlichen Wege finden: bad folgende Verfahren führt jedoch hier weit kurger jum Zweck. 2) Seht man namlich (x' + x'' - x''' - x'r)\*=1;
[9 ift

$$= [3]^{3} - 4[1^{2}] + 4(x'x'(+x'''x'r))$$

$$= A^{2} - 4B + 4(x'x'' + x'''x'r)$$

nyo daber

$$x'x''+x'''x'r=\frac{t-A^2+4B}{}$$

3) Da nun x'x'' + x'''x'r gerade die Funktion ift, für welche, in \$,39 die Gleichung  $t^s - Bt^s + (AC-4D)t - (C^s - \theta BD + A^sD) = 0$  gefunden worden, so darf man in derselben nur  $\frac{t - A^2 + 4B}{4}$  flatt t sehen. Hierdurch sindet

-4A3 -44B+8C)3 = 0 beren Burgeln alfo die in 1 genannten Funktionen find.

Much bieraus Lift fich, wie im vor. S, eine Auflösung ber Gleichungen bes vierten Grades berleiten, wie man so- gleich seben wird; nur wird haben vprausgesetzt, daß man alle drey Wurzeln dieser Gleichung gefunden habe.

\$ 42.

'Es fenen p', te', t'", die bren Burgeln ber transformirten Gleichung des vor. S's, fo bat man

$$(x' + x'' - x''' - x'r)^2 = t'$$
  
 $(x' + x''' - x'' - x'r)^2 = t''$   
 $(x' + x'r - x'' - x'')^2 = t''$ 

und baber

$$x' + x'' - x''' - x'' = \sqrt{t'}$$
  
 $x' + x''' - x'' - x'' = \sqrt{t''}$   
 $x' + x'' - x' - x''' = \sqrt{t''}$ 

Berbindet man diese bren Gleichungen mit ber

$$x' + x'' + x''' + x'' = A$$

fo erhalt man burch eine bloge Abbition und Subtraftion folgenbe Ausbrude fur bie Burgeln':

$$x' = \frac{A + vv' + vv'' + vv'''}{4}$$

$$x'' = \frac{A + vv' - vv'' - vv'''}{4}$$

$$x''' = \frac{A - vv' + vv'' - vv'''}{4}$$

$$x''' = \frac{A - vv' - vv'' + vv'''}{4}$$

Man hat also auf ber Stelle die vier Burgeln ber gegebenen Gleichung, sobald man nur die fur t aufgeloft bat.

Aber hier zeigt sich eine anscheinende Schwierigkeit. Da namlich in den Werthen von x', x", x", x'r, drep Wurzelgrößen Ve', Ve", v'e" vorkommen, und diese Wurzelgrösen somobl positiv als negativ angenommen werden können, so entsteht die Frage, wie man es anzusangen habe, um die denselben zugehörigen Borzeichen zu bestimmen. Zu dem Ende betrachte man das lette Glied der transformirten Gleichung. Da dieses Glied das Produkt ihrer dren Wurzeln senn muß, so hat man

$$(A^3 - 4AB + 8C)^3 = t't''t'''$$

A'-4AB+8C = Vt't('t''' = Vt'. Vt'''. Vt''''
Ift nun A' -4AB+8C positiv, so muß auch das Brodukt
Vt'. Vt'''. Vt''' positiv fenn, und es konnen folglich

alebann bie Borgelchen nur auf ble folgenben viet Arten mit einander tombinirt werben:

und diefe Berbindungen geben die obigen Berthe für x', x". x".

Ift bingegen A' — 4AB + 8C negativ, so ift auch bas Produkt. Ve'. Ve''. Ve''' negativ, und es können baber in biefem Falle die Borzeichen nur auf folgende vier Arten mit Sinander verbunden sevn

und biefe Berbindungen geben die nachfiebenben Berthe fur x', x'', x''';

$$\mathbf{x}' = \frac{\mathbf{A} + \mathbf{1}'\mathbf{t}' + \mathbf{1}'\mathbf{t}'' - \mathbf{1}'\mathbf{t}''}{4}$$

$$\mathbf{x}'' = \frac{\mathbf{A} + \mathbf{1}'\mathbf{t}' - \mathbf{1}'\mathbf{t}'' + \mathbf{1}'\mathbf{t}''}{4}$$

$$\mathbf{x}''' = \frac{\mathbf{A} - \mathbf{1}'\mathbf{t}' + \mathbf{1}'\mathbf{t}'' + \mathbf{1}'\mathbf{t}''}{4}$$

$$\mathbf{x}''' = \frac{\mathbf{A} - \mathbf{1}'\mathbf{t}' - \mathbf{1}'\mathbf{t}'' - \mathbf{1}'\mathbf{t}''}{4}$$

Beyfp. Für die Gleichung x4 — 5x3 — 15x2 + 19x + 50 = 0, ift A = 3, B = — 15, C = — 19; D = 30. Diese Werthe in der transformirten Gleichung substituirt, geben

Die Burgeln Diefer Gleichung find 1, 25, 121. Da nun bier

A° — 4AB + 8C = + 55, atio positio, so mussen bie vier ersten Werthe für x', x'', x''', x'r', genommen werben, und diese geben x' = 5, x" = -1, x'r = +2:

42.

Aufg. Aus ber gegebenen Bleichung bes unbestimmeten nten Grades

ine andere Gleichung für die Quadrare ihrer Purzeln zu finden.

Aufl. 1) Die gesuchte Gleichung son die Wurzeln  $x'^2$ ,  $x''^2$ ,  $x''^2$ ,  $x''^2$ , ic baben, sie muß also aus den m einfachen Gleichungen  $t-x'^2=0$ ,  $t-x''^2=0$ ,  $t-x''^2=0$ , ic, zusammengeseht seyn. Dieraus ergieht sich nun, wie in § 34, die transformirte Gleichung

$$t^{n} - [2] t^{n-1} + [2^{n}] t^{n-2} - [2^{n}] t^{n-3} + [2^{n}] t^{n-4} + \dots + [2^{n-1}] t + [2^{n}] = 0$$

Die Summenausbrude tonnen entwedet unmittelbar aus ben Safeln genommen, ober auf die in den benben vorhergebenben Capiteln gelehtte Beise gefunden werden...

- 2) Es last fich aber diese Gleichung auch durch die zwepte Methode in § 34 finden. Man sehe namlich x2 == t, also x==/t, und substituire diesen Werth des x in der gegebenen Gleichung. Dierben mussen nun zwep Falle unterschieden werden; nämlich: 1) wenn n gerade, 2) wenn n ungerade ift.
  - 5) Es fen juerft'n = am. Man ordne die gegebene Gleichung wie folgt:

xem + Bxem-a + Dxem-4 + Fxem-6 + 16.

== Axem-3 + Cxem-3 + Exem-5 + Gxem-7 + 16.

Man febe nun y't far x; bies giebt

2m + B1m-4 + D1m-2 + T4m-5 + 10.

== (Atm-1 + Ctm-4 + Etm-5 + Gtm-1 + 16.) 1/1;

ober, wenn man bende Theile biefer Gleichung quabrirt, und bie Glieber geborig orbnet,

$$t^{\text{em}} + (2B - A^2)t^{2m-1} + (2D - 2AC + B^2)t^{\text{em}-2} + (2F - 2AE + 2BD - C^2)t^{2m-3} + ic. = 0.$$

4) Es fen n=2m+1. In biefem Kalle bat man, wenn vie fur x gefebe wieb

= Atm + Gtm-1 + Etm-4 + 16.

und wenn man die bepben Theile der Gleichung quabetet und die Glieber gehörig ordnet, so erhalt man die namliche Gleichung wie in 3, außer bag am 4-1 anstatt 2m kommt:

5) Man bat also für berde Falle ber Gleichung
en + (2B - A2) tn-1 + (2D - 2AC + B2) tn-2

$$t^{n} + (2B - A^{2})t^{n-1} + (2D - 2AC + B^{2})t^{n-1} + (2B - 2AC + B^{2})t^{n-2} + tc = 0$$

Anmert. Wenn man die Ausbrucke [2], [23], [23], ic. nicht schon auf andere Art ju finden mußte, so konnte man fie bierdurch unmittelbar finden, wenn man die Gleichungen in und 5 gegen einander halt, und die Coefficienten gleicher Potenzen von t einander gleich sest. Man erhalt nam-

- [2] = 2B - A<sup>2</sup>  

$$\{2^2\} = 2D - 2AC + B^2$$
  
- [2<sup>3</sup>] = 2F - 2AE + 2BD  $\stackrel{\wedge}{-}$  C<sup>2</sup>  
 $\{2^4\} = 2H - 2AG + 2BF - 2CF + D^2$ 

worans bas Sefes leicht zu ertennen ift. !

Bezeichnet man die Coefficienten ber gegebenen Gleichung, um die Stellen anzudeuten, welche sie in berselben einnehmen, durch A. A. A. A., tc. ansatt durch A. B. C. D., 2c., so wird das Geset noch sichtbarer. Man bat nämlich alsdann

$$- [s] = sA - AA$$

$$[2^{2}] = sA - sAA + AA$$

$$- [2^{3}] = sA - sAA + sAA - AA$$

$$[2^{4}] = sA - sAA + sAA - sAA + sAA$$

und im Allgemeinen

$$+ [2n] = 2A - 2A + 2A + 2A + 2A + ...$$

$$+ [2n] = 2A - 2A + 2A + 2A + ...$$

das obere Zeichen fur ein gerades, das untere fur ein ungerabes n.

Euler braucht diese Formeln jur Entbedung ber unmiglichen Burgeln in einer Gleichung (Bollft. Anl. jur Differ.
Rechn übers. von Michelsen Th. III. S. 135), giebt aber
teinen Beweis derselhen, sondern sagt bloß, daß sie sich durch
die Lehre von den Combinationen sinden lassen. Ginen von
dem öbigen verschiedenen Beweis dieser Formeln findet man in
Rlügels mathematisches Wörterbuch, Art. Combination,
S. 469 u. f.

\$ 43

Aufg. Aus ber gegebenen Gleichung,

 $x^n - Ax^{n-1} + Bx^{n-2} - Cx^{n-3} + ic. = 0$  die Gleichung für die meen Potenzen ihrer Wurzeln zu

finden.

Aufl. Die Burgeln der gesuchten Gleichung find x'm, x''m, x''m, 3c hierque erhalt man auf eine ahnliche Art, wie im vor S, die Gleichung

$$t^{n} - [m] t^{n-1} + [m^{2}] t^{n-2} - [m^{3}] t^{n-3} + [m^{4}] t^{n-4} - \dots + [m^{n-1}] t + [m^{n}] = 0$$

Die Summenausbrude, welche hier vortommen, find fammtlich von ber Form [-a] und laffen fich alfo febr leicht finden. Aufg. Aus ber gegebenen Gleichung

an — Axn-x + Bxn-3 — Cxn-3 + ft. = 0 die Gleichung für die Differenzen ihrer Wurzeln zu finden.

Aufl. 1) Die Anjahl der verschiedenen Werthe, welche die Funktion x'-x" durch die Vertauschung und Versehung der Wurzeln erhalten kann, ist der Anjahl der Bariationen (in dem Sinne, wie hindenburg dieses Wort nimmt) von n verschiedenen Dingen zur zwenten Classe gleich, also =n.n-1. Die gesuchte Gleichung wird also von dem Grade n. n-1 seyn. Es erhellet ferner aus § 36, daß diese Gleichung nur gerade Votenzen von t enthalten werde, und daß sie daher, wenn man, der Kurze wegen, n.n-1 = 2m seht, die folgende Korm haben wird:

tem — A'tem-2 + B'tem-4 — C'tem-6 + 2c. == 0 und die Burgeln diefer Gleichung werden  $(x'-x'')^2$ ,  $(x'-x''')^2$ ,  $(x''-x''')^2$ , 2c. 2c. fepn.

Die Coefficienten A', B', C', ze. ließen fich nun zwar auf diefelbe Beise, wie in § 36, bestimmen, jedoch wurde die Fortsehung der Rechnung nach dieser Methode mit vielen Schwierigkeiten verknüpft senn, und überdies das Geset der Glieder nicht leicht erkennen kassen. Das folgende Berfahren, welches in der Folge häusig seine Anwendung finden wird, ift einfacher und allgemeiner.

- 2) Man fete ju dem Ende

 $S_1 = (x'-x'')^2 + (x'-x''')^2 + (x'-x'r')^2 + \dots + (x''-x''')^2 + \dots$   $S_2 = (x'-x'!)^4 + (x'-x''')^4 + (x'-x'r')^4 + \dots + (x''-x''')^4 + \dots$  $S_3 = (x'-x'')^6 + (x'-x''')^6 + (x'-x'r')^6 + \dots + (x''-x''')^6 + \dots$ 

fo find die Ausbrude S1, S2, S3, ic. nichts anders als die Summe, die Summe der Quadrate, die Summe der Cuben, y. f. w. von den Wurzeln der Gleichung für t.

5) Da die Ausbruck 31, 34, 53, 20. jur die transformirte Gloichung das Ramliche find, als die Ausbrucke [1], [2], [5], 20. für die gegebene Gleichung, so gesten die in § 9 gefundenen Formeln auch für die Coefficienten A', B', C', 20., wenn man nur überall S1, S2, S3, 20. für [1], [2], [3], 20., und jugleich — A', + B', — C', 20. für A, B, C, 20. fest. Man hat nämlich

$$A' = S_1$$

$$B' = \frac{A'8_1 - S_2}{3}$$

$$C' = \frac{B'S_1 - A'S_2 + S_5}{5}$$

$$D' = \frac{C'S_1 - B'S_2 + A'S_5 - S_4}{4}$$

Sitte man alfo die Ausbrude Si, Sa, 85, 1c. berechnet, fo tonnte man vermittelft biefer Gleichungen die Coefficienten A', B', C', D', 1c. finden.

4) Berben bie Ausbrude 81, S2, S5, 2c. entwidelt, fo erhalt man

$$S_1 = (n-1)(x'^2 + x''^2 + x''^2 + t(\cdot) - 2(x'x'' + x'x''' + x''x''' + t(\cdot))$$

$$= (n-1)[2] - 2[1^2]$$

82=(n-1)(x/4+x/14+x/14+3c.)-4(x/x/18+x/8x/1+x/x/1/8 +x/8x/1/+x//x/1/8+x//8x/1/+3c.)+6(x/2x//2+x/2x/1/2 +x//8x/1/8)

$$= (n-1) [4] - 4[13] + 6[2^{9}]$$

85=(n-1)(x<sup>16</sup>+x<sup>116</sup>+x<sup>1116</sup>+xt.)-6(x<sup>1</sup>x<sup>115</sup>+x<sup>15</sup>x<sup>11</sup>+x<sup>12</sup>x<sup>111</sup>+x<sup>14</sup>x<sup>111</sup>) +x<sup>15</sup>x<sup>111</sup>+x<sup>1</sup>x<sup>1115</sup>+x<sup>15</sup>x<sup>111</sup>+1c.)+16(x<sup>12</sup>x<sup>114</sup>+x<sup>14</sup>x<sup>112</sup> +x<sup>12</sup>x<sup>1114</sup>+x<sup>14</sup>x<sup>1112</sup>+x<sup>112</sup>x<sup>1114</sup>+x<sup>114</sup>x<sup>1113</sup>+1c.)

 $= (n-1)[6]-6[15]+15[24]-20[5^2]$ 

Diese Berthe von S1, S2, S3, 2c. durfen also nur in ben Gleichungen in 3 fubstituirt werben, um die Coefficienten A', B', C', 1c. ju finden.

5) Es laffen fich aber auch biefe Berthe, wenn man will, vermittelft ber bepben Gleichungen

$$[\alpha\beta] = [\alpha][\beta] - [\alpha + \beta]$$

$$2[\alpha^2] = [\alpha]^2 - [\alpha\alpha]$$

auf bloge Borenzensummen reduciren, und alsbann erhält man

$$S_1 = (n-1) [2] - 2 \left(\frac{[1]^2 - [2]}{2}\right)$$

$$82 = (n-1)[4] - 4([1][3] - [4]) + 6\left(\frac{[2]^2 - [4]}{2}\right)$$

$$s_3 = (n-1) [6] - 6([1][5] - [6]) + 15([2][4] - [6])$$
$$-20\left(\frac{[3]^2 - [6]}{2}\right)$$

ıç.

ober nach der gehörigen Reduttion,

$$51 = n[2] - 2\frac{[1]^2}{2}$$

$$82 = n[4] - 4[3][1] + 6\frac{[2]^2}{2}$$

$$s_3 = n[6] - 6[5][1] + 15[4][2] - 20\frac{[5]^2}{2}$$

und im Allgemeinen

$$S\mu = n[2\mu] - 2\mu[2\mu-1][1] + \frac{2\mu}{1} \cdot \frac{2\mu-1}{2}[2\mu-2][2] - \dots$$

$$+\frac{2\mu \cdot 2\mu - 1 \cdot 2\mu - 2 \cdot \dots \cdot \mu + 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot \mu} \frac{[\mu]^{\bullet}}{2}$$

Diese Formeln werden uns in der Folge ben der lehre von den imaginaren Burgeln der Gleichungen von großem Rupen ' fenn.

Anmert. Aus den Lehrbuchern der Algebra ift befannt,

in daß, wenn man in der Gleichung x - Axu-1 + 1c., x + An für x substituirt, das zwepte Glied derselben wegfalle. Da num aber durch diese Substitution alle Burzeln dieser Gleischung um die Größe An im algebraischen Sinne vermindert werden, so bleiben ihre Differenzen ungeändert, und es muß daher auch die Differenzengleichung ungeändert bleiben. Man im erlangt aber durch das Begschaffen des zwepten Gliedes den Bortheil, daß die Werthe der Ausdrücke [1], [2], [3], 1c. S1, S2, S3, 1c. um ein Beträchtliches einsacher werden. Man

[1] = 0

[2] = - 2B

[5] = 5C

 $[4] = 2B^2 - 4D$ 

[5] = -5BC + 5E

 $[6] = -8B^{\circ} + 5C^{\circ} + 6BD$ 

ŧ¢.

gerner aus 6, weil [1] = 0,

81 = n[2]

 $82 = n[4] + 5[2]^4$ 

85 = n[6] + 15[4][2] - 10[3]\*

ĸ.

Diese Formeln tonnen in bem Falle mit Ruben gebraucht werden, wenn in den Werthen von S1, S2, S3, fc., welche in 4 gefunden worden, solche Summenausdrucke vorkommen, welche die Granzen der angehängten Tafeln überschreiten. It dies nicht der Fall, so wurde man bester thun fene Formeln benzubehalten.

Aufg. Aus der gegebenen Gleichung \times \times Axu-1 + Bxu-2 - Gxu-3 + 1c. == 0

die Gleichung für die Summen von je zwey und zwey ihrer Wurzeln zu finden.

Aufl. 1) Die gefuchte Gleichung muß die folgenden Burgeln baben:

und die Anjahl biefer Burgeln ift der Angahl der Combinatios

nen von n Dingen jur zweyten Classe gleich, also  $=\frac{n\cdot n-1}{1\cdot 2}$ , wofür ich der Rürze wegen m' setzen will. Die gesuchte Glei-

chung wird daher vom m ten Grade seyn; sie werbe durch tm - A'tm-1 + B'tm-2 - C'tm-3 + 1c. = 0

vorgestellt. Die Coefficienten A', B', C', ic. fonnen nun am leichteften nach der im vor. S angewandten Methode bestimmt werben.

a) Bu bem Enbe fege man

 $S_{1} = (x' + x'') + (x' + x''') + (x' + x''') + ... + (x'' + x''') + ... + (x'' + x''')^{2} + ... + (x'' + x''')^{2} + ... + (x'' + x''')^{3} + ... + (x'' + x'''')^{3} + ... + (x'' + x''''')^{3} + ... + (x'' + x''''')^{3} + ... + (x'' + x'''''''')^{3} + ... + (x'' + x''''''''''''''''$ 

20.

fo daß die Ausbrude S1, S2, S3, 2c. die Summen der erfien, zweyten, dritten, u. f. w. Botenzen der Burzeln befeichnen. Hat man die Werthe diefer Ausbrude auf irgend eine Art bestimmt, so geben die Gleichungen in z des vor. S's die Evefficienten A', B', C', 2c.

3) Entwidelt man aber biefe Ausbrude, fo findet man

6i = (n-1)[1]  $82 = (n-1)[2] + 2[1^{2}]$ 

 $S_2 = (n-1)[2] + 3[11]$  $S_3 = (n-1)[3] + 3[12]$ 

 $84 = (n-1)[4] + 4[13] + 6[2^2]$ 

 $S_5 = (n-1)[5] + 5[14] + 10[25]$ 

wdraus fich das Gefet febr leicht erkennen läßt.

B1.

4) Will man die Werthe der Ausbrude 81, 82, 83, 20. unmittelbar in Botenzensummen darfiellen, so darf man nut, wie in 5 des vor. 5's verfahren. Man erhalt alsbann

$$8i = (n-1)[1]$$

$$82 = (n-1)[2] + 2\left(\frac{[1]^2 - [2]}{2}\right)$$

$$83 = (n-1)[3] + 3([1][2] - [3])$$

$$84 = (n-1)[4] + 4([1][3] - [4]) + 6(\frac{[2]^4 - [4]}{2})$$

$$S_5 = (n-1)[5]+5([1][4]-[5])+io([2][3]-[5])$$

oder nach der gehörigen Reduftion  $S_1 = (n-1)[1]$ 

$$82 = (n-2)[2] + 2\frac{[1]^2}{2}$$

$$s_3 = (n-2^2)[3] + 3[2][1]$$

$$84 = (n-2^3)[4] + 4[5][1] + 6\frac{[2^2]}{2}$$

$$85 \approx (n-2^4)[5] + 5[4][1] + 10[3][2]$$

und im Allgemeinen

$$S\mu = (n-2^{\mu-1})[\mu] + \mu[\mu-1][1] + \frac{\mu, \mu-1}{1 \cdot 2}[\mu-2][2] + \frac{\mu, \mu-1}{1 \cdot 2 \cdot 3}[\mu-3][3] + \dots$$

und bas lette Glied biefer Reihe ift entweber

$$\frac{\mu \cdot \mu - 1 \cdot \mu - 2 \cdot \dots \cdot \frac{\mu}{2} + 1 \left[\frac{\mu}{2}\right]}{\mu}$$

sber

$$\frac{\mu, \mu - 1, \mu - 2, \dots, \frac{\mu + 3}{2}}{\mu - 1} \left[ \frac{\mu + 1}{2} \right] \left[ \frac{\mu - 1}{2} \right]$$

nachbem se eine gerade ober eine ungerade gabl ift.

Die Abturgungen in ber Anmert. jum vor. 5 laffen fich übrigens auch bier anbringen.

**∡6.** 

Aufg. Aus der gegebenen Gleichung  $x^n - Ax^{n-1} + Bx^{n-2} - Cx^{n-3} + 1c$ , = o die Gleichung für die Junktion (ax'+bx'')<sup>p</sup> zu sinden, wenn p eine ganze positive Zahl ist.

Aufl. 1) Da man in der Funktion (ax'+bx'')<sup>P</sup> für die Wurzeln x', x'', jede andere Burzel der gegebenen Gleichung seben kann, so ift die Anzahl der Berthe, welche die Funktion erhalten kann = n. n - 1, wofür ich m seben will. Die gesuchte Gleichung ist daber nur von dem mten Grade, und kann folglich durch die Gleichung

rm — A'tm-1 + B'tm-2 — C'tm-5 + 16. = 0 vorgestellt werden.

2) Das in den benden vorhergehenden sen zur Beftimmung der Coefficienten A', B', C', se. angewandte Berfahren läßt sich auch bier andringen. Bezeichnet man nämlich durch S1, S2, S3, ic. die Summe der ersten, der zwenten, der britten, u. s. W. Potenzen von den Wurzeln der transformirten Gleichung, so hat man

$$S_1 = (ax' + bx'')^P + (ax'' + bx')^P + (ax' + bx''')^P + ...$$
  
 $S_2 = (ax' + bx'')^{2P} + (ax'' + bx')^{2P} + (ax' + bx''')^{2P} + ...$   
 $S_3 = (ax' + bx'')^{3P} + (ax'' + bx'')^{3P} + (ax' + bx''')^{3P} + ...$ 

Haf man biefe Ausbrude bestimmt, so geben die Gleichungen in 3. § 44 die Werthe der Goefficienten. A', B', C', 1c. Es ift-schon hinlanglich, bloß den Ausbrud S1 ju bestimmen; denn ift dieser gesunden, so erhalt man die übrigen S2, S3, 1c., wenn man successible ap, 3p, 1c. für p substituirt,

Den 3wed, Si ju bestimmen, erreicht man am leichteften auf bem folgenben Wege.

$$\Sigma = a^{p} (x^{ip} + x^{iip} + x^{iiip} + x^{irp} + ic.) + pa^{p-i/b} (x^{ip-i} + x^{iip-i} + x^{iiip-i} + x^{iip-i} + x^{irp-i} ic.) z + ic.$$

oder ( . . . . (P) =

Diese Gleichung muß immer richtig bleiben, mas man auch für z-feben mag.

4) Sett man nun successive x', x'', x'', x'r, ic. für z, und bezeichnet bas, was badurch aus Z wird, burch \(\Sigma', \Sigma'', \) ic., so hat man zuerst aus der Gleichung (\(\phi\))

 $\Sigma' = (a+b)^{p}x'^{p} + (ax'' + bx')^{p} + (ax''' + bx')^{p} + ic$   $\Sigma'' = (ax' + bx'')^{p} + (a+b)^{p}x''^{p} + (ax''' + bx'')^{p} + ic$   $\Sigma''' = (ax' + bx''')^{p} + ax'' + bx''')^{p} + (a+b)^{p}x'''^{p} + ic$ 

hieraus ergiebt fich, daß

 $\Sigma' + \Sigma'' + \Sigma''' + ic. = (a+b)^p [p] + Si$  gerner erhalt man aus ber Gleichung  $(\psi)$ 

$$\Sigma^{r} = a^{p} [p] + p a^{p-1} b [p-1] \cdot x^{r} + \frac{p \cdot p^{-1}}{1 \cdot g} a^{p-2} b^{2} [p-2] \cdot x^{r} + ic.$$

$$\Sigma^{\prime\prime\prime} = a^{p}[p] + pa^{p-1}b[p-1] \cdot x^{\prime\prime} + \frac{p \cdot p^{-1}}{1 \cdot 2}a^{p-2}b^{2}[p-2] \cdot x^{\prime\prime 2} + tc.$$

$$\Sigma^{III} = x^{p}[p] + px^{p-1}b[p-1], x^{III} + \frac{p \cdot p^{-1}}{1 - p}x^{p-2}b^{p}[p-2].x^{III2} + ic.$$

bieraus

5) Sest man die benden für E' + E"+ E", 2c., gefundes

$$na^{p}[p]+pa^{p-2}b[p-1][1]+\frac{p\cdot p-1}{1\cdot 2}a^{p-2}b^{2}[p-2][2]+\pi.$$

und hieraus

$$\delta i = (na^p - (a+b)^p)[p] + pa^{p-1}b[p-1][i] +$$

$$\frac{\mathbf{p} \cdot \mathbf{p}^{-1}}{\mathbf{a}} \mathbf{a}^{\mathbf{p} \cdot \mathbf{2}} \mathbf{b}^{\mathbf{3}} \left[ \mathbf{p}^{-2} \right] \left[ 2 \right] + \frac{\mathbf{p} \cdot \mathbf{p}^{-1} \cdot \mathbf{p}^{-2}}{\mathbf{3}} \mathbf{a}^{\mathbf{p} \cdot \mathbf{3}} \mathbf{b}^{\mathbf{3}} \left[ \mathbf{p} \cdot \mathbf{5} \right] \left[ 3 \right] + \frac{\mathbf{p} \cdot \mathbf{p}^{-1} \cdot \mathbf{p}^{-2} \dots \mathbf{1}}{\mathbf{1} \cdot \mathbf{2} \cdot \mathbf{3} \dots \mathbf{p}} \mathbf{b}^{\mathbf{p}} \left[ \mathbf{0} \right] \left[ \mathbf{p} \right]$$

6) Bereinigt man in diesem Ausbrucke von Si das erste und lette Glieb, das zwepte und vorlette, und überhaupt jede zwen Glieder, von denen das eine eben so weit von dem exten, als das gndere von dem letten entsernt ist, und erinnert man sich daben, daß [o] = x'a + x''o + x'''o + te. = n, so erbält man

$$S_{1} = (n (a^{p} + b^{p}) - (a + b)^{p}) [p] + p (a^{p-1}b + \mu b^{p-1}) [p-1] [1] + \frac{p \cdot p^{-1}}{1 \cdot 2} (a^{p-2}b^{2} + a^{2}b^{p-2}) [p-2] [2] + \frac{p \cdot p^{-1} \cdot p^{-2}}{1 \cdot 2 \cdot 3} (a^{p-3}b^{3} + a^{3}b^{p-3}) [p-3] [5] +$$

Das lette Glied biefes Ausbruck ift, wann p eine gerade 3abl ift.

$$\frac{p \cdot p - 1 \cdot \dots \cdot \frac{p}{s} + 1}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot \frac{p}{s}} \frac{p}{s \cdot b^{2}} \left[ \frac{p}{s} \right]$$

Iff aber p eine ungerade Zahl, fo ift das lette Glied

$$\frac{p \cdot p - 1 \dots \frac{p+3}{2}}{1 \cdot 2 \dots \frac{p-1}{2}} \xrightarrow{p+1} + \frac{p-1}{2} \xrightarrow{p+1} \frac{p+1}{2} \xrightarrow{\left[\frac{p+1}{2}\right]} \left[\frac{p-1}{2}\right]$$

7) Wenn man num in diesem Ausbrucke bon 81 successive 2p, 3p, 4p,, 1c. fur p substitutet, so erhalt man die Werthe ber Ausbrucke 82, 83, 84, 1c., und die Substitution dieser Werthe in den Formeln in 3. § 44 giebt die Werthe ber angenommenen Coefficienten A', B', C', 1c.

#### \$ 47-

# Aufg. Aus ber gegebenen Bleichung

xn-Ax=1 + Bxn-2 - Cxn-3 + 1c. = 0 die Gleichung für die Junktion (ax'+bx")P 3u finden, wenn p eine gause positive Jahl ift.

Aufi. Aus der im vor. § gefundenen Gleichung für e, welche die Burgeln (ax'+bx")P, (ax"+bx")P, (ax"+bx")P, (ax'+bx")P, (ax'+bx")P, c. hat, läßt sich eine andere berleiten, welche die reciprofen Burzeln (ax' + bx")-P, (ax" + bx")-P, (ax' + bx")-P, ex bat (§ 10), und diese wird die Gleichung sepn, welche hier gesucht wird.

## \$ 48

Aus ben vorhergebenden Aufgaben last fich jur Genuge erfeben, wie man zu verfahren habe, um die Gleichung zu finden, von welcher eine gegebene Auntion von ben Burgeln einer Gleichung abhängt. Es fommt nämlich dabei einzig und allein auf die nachstehenden zwen Puntte an:

Aufg. Aus ber gegebenen Gleichung

 $x^n - Ax^{n-2} + Bx^{n-2} - Cx^{n-3} + R = 0$ 

die Gleichung fur die Differengen ihrer Wurgeln gu finden.

Aufl. 1) Die Anzahl der verschiedenen Werthe, welche die Funktion x'-x" durch bis Vertauschung und Bersehung der Wurzeln erhalten kann, ist der Anzahl der Variationen (in dem Sinne, wie hindenburg dieses Wort nimmt) von n verschiedenen Dingen zur zwepten Classe gleich, also =n.n-1. Die gesuchte Gleichung wird also von dem Grade n. n-1 sepn. Es erhellet ferner aus § 36, daß diese Gleichung nur gerade Votenzen von t enthalten werde, und daß sie daher, wenn man, der Kürze wegen, n.n-1 = 2m seht, die folgende Form haben wird:

tem — A'tim-2 + B'tim-4 — C'tim-6 + 2c. = 0 und die Burgeln diefer Gleichung werben  $(x'-x'')^2$ ,  $(x'-x''')^2$ ,  $(x''-x''')^2$ , 2c. 2c. fevn.

Die Coefficienten A', B', C', re. ließen fich nun zwar auf dieselbe Weise, wie in § 36, bestimmen, jedoch murbe die Fortsehung der Rechnung nach dieser Methode mitt vielem Schwierigkeiten verknupft seyn, und überdies das Geseh der Glieder nicht leicht erkennen kassen. Das folgende Verfahren, welches in der Folge häusig seine Anwendung finden wird, ik einfacher und allgemeiner.

- 2) Man fete ju bem Ende

 $\begin{aligned} & \text{Sim}(\mathbf{x}^{\prime} - \mathbf{x}^{\prime\prime})^{2} + (\mathbf{x}^{\prime} - \mathbf{x}^{\prime\prime\prime})^{2} + (\mathbf{x}^{\prime} - \mathbf{x}^{\prime\prime})^{2} + \dots + (\mathbf{x}^{\prime\prime\prime} - \mathbf{x}^{\prime\prime\prime})^{2} + \dots \\ & \text{Sim}(\mathbf{x}^{\prime} - \mathbf{x}^{\prime\prime})^{4} + (\mathbf{x}^{\prime} - \mathbf{x}^{\prime\prime\prime})^{4} + (\mathbf{x}^{\prime} - \mathbf{x}^{\prime\prime\prime})^{4} + \dots + (\mathbf{x}^{\prime\prime\prime} - \mathbf{x}^{\prime\prime\prime})^{6} + \dots \\ & \text{Sim}(\mathbf{x}^{\prime} - \mathbf{x}^{\prime\prime})^{6} + (\mathbf{x}^{\prime} - \mathbf{x}^{\prime\prime\prime})^{6} + (\mathbf{x}^{\prime\prime} - \mathbf{x}^{\prime\prime\prime})^{6} + \dots + (\mathbf{x}^{\prime\prime\prime} - \mathbf{x}^{\prime\prime\prime})^{6} + \dots \end{aligned}$ 

fo find die Ausbrucke S1, S2, S3, ic. nichts anders als die Summe, die Summe der Quadrate, die Summe der Cuben, p. f. w. von den Wurteln der Gleichung für t.

5) Da die Ausbruck B1, S\$, S3, 1c. int die transformirte Gleichung das Rämliche find, als die Ausbrücke [1], [2], [3], 1c. für die gegebene Gleichung, so gelten die in § 9 gefundenen Formeln auch für die Coefficienten A', B', C', 1c., wenn man nur überall S1, S2, S3, 1c. für [1], [2], [5], 1c., und jugleich — A', + B', — C', 1c. für A, B, C, 1c. seht. Man hat nämlich

$$A' = S_1$$

$$B' = \frac{A'S_1 - S_2}{s}$$

$$C' = \frac{B'S_1 - A'S_2 + S_5}{5}$$

$$D' = \frac{C'S_1 - B'S_2 + A'S_3 - S_4}{4}$$

Sitte man also die Ausbrude Si, Sa, S3, 1c. berechnet, fo tonnte man vermittelft diefer Gleichungen die Coefficienten A', B', C', D', 1c. finden.

4) Berben bie Ausbrude S1, S2, S5, 2c. entwidelt, fo erhalt man

 $= (n-1) [2] - 2[1^{2}]$   $82 = (n-1) (x'^{4} + x''^{4} + x''^{4} + 4i) - 4 (x'x''^{5} + x'^{3}x'' + x'^{2}x'''^{5} + x'^{2}x'''^{5} + x'^{2}x'''^{5} + x'^{2}x'''^{5} + x'^{2}x'''^{5} + x'^{2}x'''^{5} + x'^{2}x'''^{5}$   $+ x''^{2}x'''^{2})$ 

$$= (n-1) [4] - 4[13] + 6[2^{\circ}]$$

85=(n-1)(x<sup>16</sup>+x<sup>116</sup>+x<sup>116</sup>+x<sup>117</sup>, -6(x<sup>1</sup>x<sup>115</sup>+x<sup>15</sup>x<sup>11</sup>+x<sup>14</sup>x<sup>115</sup>, +x<sup>15</sup>x<sup>111</sup>+x<sup>11</sup>x<sup>1115</sup>+x<sup>115</sup>x<sup>111</sup>+10.)+16(x<sup>12</sup>x<sup>114</sup>+x<sup>14</sup>x<sup>112</sup> +x<sup>12</sup>x<sup>1114</sup>+x<sup>14</sup>x<sup>1112</sup>+x<sup>112</sup>x<sup>1114</sup>+x<sup>114</sup>x<sup>1112</sup>+10.) -20(x<sup>13</sup>x<sup>115</sup>+x<sup>15</sup>x<sup>1115</sup>+x<sup>15</sup>x<sup>1115</sup>+10.)

$$= (n-1)[6]-6[15]+15[24]-20[5^2]$$

Diefe Berthe von S1, S2, S3, 2c. durfen alfo nur in ben Gleichungen in 3 fubstituirt werden, um die Coefficienten A', B', C', 2c. ju finden.

5) Es lassen sich aber auch diese Werthe, wenn man will, vermittelft ber bepden Gleichungen

$$[\alpha\beta] = [\alpha][\beta] - [\alpha + \beta]$$

$$2[\alpha^2] = [\alpha]^2 - [\alpha^2]$$

auf bloge Botenzensummen reduciren, und aledann erhalt man

$$S_1 = (n-1) [2] - 2 \left( \frac{[1]^2 - [2]}{2} \right)$$

$$82 = (n-1)[4] - 4([1][3] - [4]) + 6\left(\frac{[2]^2 - [4]}{2}\right)$$

$$S_3 = (n-1)[6] - 6([1][5] - [6]) + 15([2][4] - [6])$$
$$-20\left(\frac{[3]^2 - [6]}{2}\right)$$

l¢.

ober nach ber gehörigen Reduftion,

$$S_1 = n[2] - 2 \frac{[1]^2}{2}$$

$$S_2 = n[4] - 4[3][1] + 6\frac{[2]^2}{2}$$

$$S_3 = n[6] - 6[5][1] + 15[4][2] - 20\frac{[3]^2}{2}$$

und im Allgemeinen

$$S\mu = n[2\mu] - 2\mu[2\mu-1][1] + \frac{2\mu \cdot 2\mu-1}{1 \cdot 2}[2\mu-2][2] - \dots$$

$$..+\frac{2\mu.2\mu-1.2\mu-2....\mu+1[\mu]^{\bullet}}{1.2.3...\mu}$$

Diefe Formeln werben uns in der Folge ben ber lebre von ben imaginaren Burgeln der Gleichungen von großem Nupen \ fenn.

Anmert. Mus ben Behrbuchern ber Algebra ift befannt,

daße wenn man in der Gleichung x - Axuel + 10., x + A für x substituirt, das zwepte Glied derselben megsalle. Da nun aber durch diese Substitution alle Burzeln dieser Gleichung um die Größe im algebraischen Sinne vernindert werden, so bleiben ihre Differenzen ungeändert, und es muß daher auch die Differenzengleichung ungeändert bleiben. Man erlangt aber durch das Wegschaffen des zwepten Gliedes den Bortheil, daß die Werthe ber Ausdrücke [1], [2], [3], rc. S1, S2, S3, 10. um ein Beträchtliches einsacher werden. Man hat nämlich alsdann

Diese Formeln können in dem Falle mit Ruben gebraucht werden, wenn in den Werthen von S1, S2, S3, ic, welche in 4 gefunden worden, solche Summenausbrude vorkommen, welche die Granzen der angehängten Tafeln überschreiten. Ift dies nicht der Fall, so wurde man besser thun sene Formeln benzubehalten.

9 45. Aufg. Aus der gegebenen Gleichung xn - Axn-1 + Bxn-2 - Gxn-3 + 16. == 0 die Gleichung für die Summen von je zwey und zwey ihrer Wurzeln zu finden.

Aufl. 1) Die gesuchte Gleichung muß die folgenden Burgeln baben: x'+x", x'+x", x'+x", ....x"+x", x"+x".....

und die Angahl diefer Burgeln ift der Angahl der Combinationen von n Dingen gur zwenten Classe gleich, also  $=\frac{n \cdot n - 1}{n}$ ,

mofür ich der Rurge wegen m' feten will. Die gesuchte Gleis

thing wird daher vom m ten Grade fenn; fie merbe durch tm-A'tm-1 + B'tm-2 - C'tm-3 + ic. = 0

vorgefiellt. Die Coefficienten A', B', C', ic. fonnen nun am leichteften nach ber im vor. § angewandten Methode bestimmt werben.

a) Bu bem Enbe fețe man

 $S_{3} = (x' + x'') + (x' + x''') + (x' + x''p) + ... + (x'' + x''') + ...$   $S_{3} = (x' + x'')^{3} + (x' + x''')^{3} + (x' + x''p)^{3} + ... + (x'' + x''')^{3} + ...$   $S_{3} = (x' + x'')^{3} + (x' + x''')^{3} + (x' + x''p)^{3} + ... + (x'' + x''')^{3} + ...$ 

ZC.

fo daß die Ausbrude S1, S2, S3, 1c. die Summen der erften, zweyten, dritten, u. f. w. Botenzen der Burgeln bezeichnen. Hat man die Werthe diefer Ausbrude auf irgend eine Art bestimmt, so geben die Gleichungen in z des vor. §'s die Evefficienten A', B', C', 1c.

3) Emwidelt man aber biefe Ausbrude, fo findet man

 $S_2 = (n-1)[2] + 2[1^2]$ 

 $S_3 = (n-1)[3] + 3[12]$ 

 $84 = (n-1)[4] + 4[13] + 6[2^{2}]$   $84 = (n-1)[4] + 6[2^{2}]$ 

 $S_5 = (n-1)[5] + 6[14] + 10[25]$ 

2C.

6i = (n-1)[1]

wdraus fich bas Befet febr leicht ertennen läßt.

81,

4) Will man die Werthe der Ausbrude 81, 82, 83, 30, 10. unmittelbar in Botengensummen darftellen, so darf man nut, wie in 5 des vor. 5's verfahren. Man erhalt alsbann

$$8i = (n-1)[1]$$

$$82 = (n-1)[2] + 2\left(\frac{[1]^2 - [2]}{2}\right)$$

$$83 = (n-1)[3] + 3([1][2] - [3])$$

$$84 = (n-1)[4] + 4([1][3] - [4]) + 6(\frac{[2]^4 - [4]}{2})$$

$$S_5 = (n-1)[5]+5([1][4]-[5])+10([2][3]-[5])$$

ober nach ber gehörigen Reduftion  $S_1 = (n-1)[1]$ 

$$82 = (n-1)[1]$$

$$82 = (n-2)[2] + 2\frac{[1]^3}{2}$$

$$83 = (n-2^{2})[3] + 3[2][1]$$

$$84 = (n-2^{3})[4] + 4[3][1] + 6\frac{2^{2}}{2}$$

 $86 \approx (n-2^4)[5] + 5[4][1] + 10[5][2]$ 

und im Allgemeinen
$$S\mu = (n - 2^{\mu - 1})[\mu] + \mu[\mu - 1][1] + \frac{\mu_1 \mu_2 - 1}{1 \cdot 2}[\mu \cdot 2][2]$$

$$+\frac{\mu.\mu.1.\mu.2}{1.2.3}[\mu.3][3]+...$$

und bas lette Glieb Diefer Reihe ift entweber

$$\mu$$
.  $\mu$ -1.  $\mu$ -2..... $\frac{\mu}{2}$  + 1  $\left[\frac{\mu}{2}\right]$ 

$$\mu.\mu-1.\mu-2...\frac{\mu+3}{2}$$
 $\mu-1$ 
 $\mu-1$ 
 $\mu-1$ 

nachbem e eine gerabe bber eine ungernbe Jahl ift.

Die Abfürzungen in ber Anmert. jum vor. 5 laffen fich

46.

Aufg. Aus der gegebenen Gleichung xn - Axn-1 + Bxn-2 - Cxn-3 + 1c. = 0

die Gleichung für die Junktion (ax'+bx")? zu finden, wenn p eine gange positive 3abl ift.

Aufl. 1) Da man in berFunktion (ax'+bx")? für die Burzeln x', x", jede andere Burzel der gegebenen Gleichung feben kann, so ift die Anzahl der Werthe, welche die Funktion erhalten kann = n, n - 1, wofür ich m seben will. Die gesuchte Gleichung ist daher nur von dem mten Grade, und kann folglich durch die Gleichung

 $t^{m} - A't^{m-1} + B't^{m-2} - C't^{m-3} + ic. = 0$  vorgestellt werden.

2) Das in den benden vorhergehenden sen zur Bestims mung der Coefficienten A', B', C', ze. angewandte Berfahven läßt sich auch dier andringen. Bezeichnet man nämisch durch S1, S2, S3, zc. die Summe der ersten, der zweyten, der ditten, u. s. w. Botenzen von den Wurzeln der transformirten Gleichung, so hat man

 $S_1 = (ax' + bx'')^P + (ax'' + bx')^P + (ax' + bx''')^P + \dots$   $S_2 = (ax' + bx'')^{2P} + (ax'' + bx')^{2P} + (ax' + bx''')^{2P} + \dots$   $S_3 = (ax' + bx'')^{3P} + (ax'' + bx')^{3P} + (ax' + bx''')^{3P} + \dots$ 

Haf man diefe Ausbrude bestimmt, so geben die Gleichungen in 3. § 44 die Werthe der Coefficienten. A', B', C', ic. Es the fichon hinlanglich, bloß ben Ausbrud 81 ju bestimmen; denn ift diefer gefunden, so erhalt man die übrigen S2, S3, 1c., wenn man hiecesside up, 3p, 1c. für p substituirt,

Den 3wed, S. ju bestimmen, erreicht man am leichteften auf bem folgenden Wege.

$$\Sigma = \mathbf{a}^{p} (\mathbf{x}^{ip} + \mathbf{x}^{iip} + \mathbf{x}^{iiip} + \mathbf{x}^{iip} + \mathbf{i}i.) + \mathbf{p}^{p-i}b (\mathbf{x}^{ip-i} + \mathbf{x}^{iip-i} + \mathbf{x}^{iip-i} + \mathbf{x}^{iip-i} + \mathbf{x}^{iip-i} ii.) z + ic.$$

)er ′ . . . . (♥) . . . . . .

Diese Gleichung muß immer richtig bleiben, mas man auch

für z-setzen mag.
4) Setzt man nun successive x', x'', x''', x''', ic. für z, und bezeichnet bas, was dadurch aus V wird, burch \(\Sigma', \Sigma'', \Sigma''\)

Σ''', Σ'r, 2c., fo hat man zuerft aus ber Gleichung (φ)

 $\sum' = (a+b)^{p}x'^{p} + (ax''+bx')^{p} + (ax'''+bx')^{p} + ic.$   $\sum'' = (ax'+bx'')^{p} + (a+b)^{p}x''^{p} + (ax'''+bx'')^{p} + ic.$ 

 $\Sigma''' = (ax' + bx''')^p + ax'' + bx''')^p + (a+b)^p x'''^p + if.$ 

. \*\*

Hieraus ergiebt sich, daß

 $\Sigma' + \Sigma'' + \Sigma''' + ic. = (a+b)^p [p] + Si$  Fernev erhalt man aus der Gleichung  $(\psi)$ 

 $\Sigma^{r} = a^{p}[p] + pa^{p-1}b[p-1] \cdot x^{r} + \frac{p \cdot p^{-1}}{1 \cdot a} a^{p-2}b^{3}[p-2] \cdot x^{ra} + ic.$ 

 $\tilde{\Sigma}'' = a^{p}[p] + pa^{p-1}b[p-1].x'' + \frac{p \cdot p^{-1}}{1 \cdot 2}a^{p-2}b^{2}[p-2].x''^{2} + ic.$ 

 $\mathbf{z}^{\prime\prime\prime} = \mathbf{a}^{\mathbf{p}}[\mathbf{p}] + \mathbf{p}\mathbf{a}^{\mathbf{p}-\mathbf{i}} \mathbf{b}[\mathbf{p}-\mathbf{i}], \mathbf{x}^{\prime\prime\prime} + \frac{\mathbf{p}\cdot\mathbf{p}-\mathbf{i}}{\mathbf{a}}\mathbf{a}^{\mathbf{p}-\mathbf{i}} \mathbf{b}^{\mathbf{p}}[\mathbf{p}\cdot\mathbf{a}], \mathbf{x}^{\prime\prime\prime2} + \mathbf{e}.$ 

und hieraus

5) Sest man die benden fur E' + E"+ E", 1c., gefundes nen Werthe einander gleich, fo erhalt man

$$(a+b)^p[p]+S_1 =$$

 $na^{p}[p]+pa^{p-x}b[p-1][1]+\frac{p-p-1}{1-2}a^{p-2}b^{2}[p-2][2]+x.$ und bieraus

$$8i = (na^p - (a+b)^p)[p] + pa^{p-1}b[p-1][1] +$$

$$\frac{p \cdot p^{-1}}{1 \cdot 2} a^{p-2} b^{\frac{1}{2}} \left[ p \cdot 2 \right] \left[ 2 \right] + \frac{p \cdot p^{-1} \cdot p^{-2}}{1 \cdot 2} a^{p-3} b^{\frac{1}{2}} \left[ p \cdot 5 \right] \left[ 3 \right] + \dots + \frac{p \cdot p^{-1} \cdot p^{-2} \dots 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots p} b^{\frac{1}{2}} \left[ p \cdot 5 \right] \left[ p \cdot 5 \right]$$

6) Vereinigt man in diesem Ausbrucke von S1 das erfte pnid lette Glied, das zwepte und vorlette, und überhaupt jede zwep Glieder, von denen das eine eben so weit von dem ecken, als das gndere von dem letten entfernt ift, und erinnert man sich daben, daß  $[o] = x'^0 + x''^0 + x''^0 + ic. = n$ , so erbält man

$$S_{1} = (n (a^{p} + b^{p}) \leftarrow (a + b)^{p}) [p] + p (a^{p-1}b + ab^{p-1}) [p-1] [1] + \frac{p \cdot p^{-1}}{1 \cdot 2} (a^{p-2}b^{2} + a^{2}b^{p-2}) [p-2] [2] + \frac{p \cdot p^{-1} \cdot p^{-2}}{1 \cdot 2 \cdot 3} (a^{p-3}b^{3} + a^{3}b^{p-3}) [p-3] [5] +$$

Das lette Glied biefes Ausbruck ift, wann p eine gerabe Babl ift,

$$\frac{p \cdot p - 1 \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{p}{s} + 1}{1 \cdot s \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{p}{s}} \frac{p}{a \cdot b} \left[ \frac{p}{s} \right]$$

Ift aber p eine ungerade Babl, fo ift bas lette Glied

$$\frac{p \cdot p - 1 \dots \frac{p+3}{2}}{1 \cdot 2 \dots \frac{p-1}{2}} + \frac{p+1}{2} + \frac{p-1}{2} + \frac{p+1}{2} \cdot \frac{p+1}{2} \cdot \frac{p+1}{2}$$

7) Wenn man nun in diesem Ausbrucke bon 81 successibe 2p, 3p, 4p,, 1c. fur p substituirt, so erhalt man die Werthe ber Ausbrucke 32; 83, 84, 2c., und die Substitution dieser! Werthe in den Formeln in 3. § 44 giebt die Werthe ber angenommenen Coefficienten A', B', C', 2c.

#### \$ 47-

# Aufg. Mus ber gegebenen Bleichung

xn-Ax=1+Bxn-1-Cxn-5+1c. = 0 die Gleichung für die Junktion (ax'+bx")<sup>P</sup> zu finden, wenn p eine ganze positive Jahl ist.

Must. Aus der im vor. § gefundenen Gleichung für e, welche die Burgeln (ax'+bx")P, (ax"+bx")P, (ax"+bx")P, (ax'+bx")P, ax hat, läßt üch eine andere berleiten, welche die reciproten Burzeln (ax' + bx")-P, (ax" + bx")-P, (ax" + bx")-P, c. hat (§ 10), und diese wird die Gleichung senn, welche hier goucht wird.

## \$ 48

Aus ben vorhergebenden Aufgaben laft fich jur Genuge erfeben, wie man zu verfahren habe, um bie Gleichung zu finden, von welcher eine gegebene Juntion von ben Burgeln einer Gleichung abbangt. Es tommt namlich babei einzig und allein auf bie nachstehenben zwen Puntte an:

- 1) Mue mögliche Werthe ju finden, beren die gegebene Funttion fabig ift.
- 2) Aus diefen, Berthen bie gefuchte Gleichung ju bilben. Ich werbe mich juerft mit bem erften Buntte befchaftigen.

tim alle mögliche Werthe einer Funktion zu finden, muß man die Burzeln, welche in derselben vorkommen, auf so vie-lerlei Arten, als es sich thun läßt, mit den andern Burzeln der gegebenen Gleichung und unter sich selbst vertauschen, und von allen durch diese Operation erhaltenen Resultaten oder Berthen nur diesenigen behalten, welche wirklich von ein-ander verschieden sind.

Befinden sich in einer Funktion die sammtlichen Wurzeln einer gegehenen Gleichung, so darf man diese Wurzeln nur auf alle mögliche Arten vermutiren. Ik also der Grad der gegebenen Gleichung = n, so kann eine solche Funktion im Allgemeinen 1. 2. 3. . . . . n, Werthe erhalten, weil sich n Dinge so viel mal verseden lassen. Ik aber die Form der Funktion von der Beschaffenheit, daß mehrere Bersebungen gleiche Resultate erzeugen, so ist die Jahl der Werthe oft weit geringer, und werden alle Werthe einander gleich, so ist die Funktion sommetrisch.

Befindet fich in ber Funftion nur eine Angahl won den m Burgeln der gegebenen Gleichung, so tonnen diese n Burgeln auf so viele verschiedene Arten in die Junttion gebracht werden, als fich n Dinge zur eten Claffe tombiniten laffen, und die Angahl dieser Combinationen ift

$$=\frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2 \cdot \ldots \cdot n - \mu + 1}{3 \cdot (2 \cdot n) \cdot 3 \cdot \ldots \cdot \mu}$$

Jede folche Combination geffuttet aber 1. 2. 3.... , Berfehungen unter ben baju gebärigen Burgeln; folglich ift die Angahl der Berthe, welche eine folche Sunttion im Allgemeinen erhalten fann,

· - n . n - g . n - g . . . . n - p + g

d. h. sie ist der Anjahl der Bariationen dom n Dingen zur wen Elasse gleich. Besinden sich aber gleiche Werthe darun. ter, so wird diese Anjahl auch hier oft um vieles geringer; jedoch kann sie in dem vorausgesetzten Kalle nie kleiner als n werden, weil die Anjahl der Bartationen nie geringer als die Anjahl der ju variirenden Elemente seyn kann. Die transformirte Gleichung kann daber in diesem Falle auch nie von einem niedrigern Grade seyn, als die gegebene selbst.

Ben den allgemeinen Untersuchungen über die Funktionen ift es immer vorauszusehen erlaubt, daß die sammtlichen Burzeln der gegehenen Gleichung darin enthalten senen, weil man, im entgegengesehten Falle, nur jede der fehlenden Burzeln mit einem Coefficienten — o versehen der Funktion zusehen darf.

§ 49.

Erklarung. 1) Funktionen follen gleichartig beißen, wenn fie biefelben Burjeln enthalten, und ben after Berfehungen biefer Burjeln fich zugleich andern oder zugleich ungeandert bleiben.

Es find alfo j. B. die Funftionen

besgleichen die Sunttionen

$$\frac{x''}{x'''} + \frac{x''}{x'} + \frac{x'}{x''}, x'''x'''^{3}x'''^{7} + x'''^{7}x''^{7} + x'''^{7}x'^{7}$$

gleichartig. Denn die erften benden haben nicht mehr als folgende feche verschiebene und forresvondirende Werthe:

und die benben tepten nicht mehr als zwen, namlich:

$$\frac{x_{111}}{x_{111}} + \frac{x_{11}}{x_{11}} + \frac{$$

a) Der Buchstade f, den Wurzeln einer Gleichung oder auch andern Größen vorgeseht, soll hier in der Folge immer eine rationale Zunktion dieser Wurzeln oder Größen bezeichnen. Es bedeutet also z. B. f: (x') eine rationale Funktion von x' und x'', und im Alhemeinen f: (x') (x'') (x''') (x''') (x'''), ..., (x(\omega)) eine rationale Funktion von x' und x'', und im Alhemeinen f: (x') (x'') (x''') (x'''), ..., (x(\omega)) eine rationale Funktion von x', x''', x''', x''', ... x(\omega), und so auch mit andern Größen. Um die Funktionen zu unterscheiden, werden auch bisweilen die Buchstaden F, \phi, \phi, anstatt f ge-braucht werden.

Bay biefer Begeichnung der Funktionen kommt es borgigslich darauf an, mit jeder Zelle (), welche auf den Buchstaben k folgt, eine gewisse Nortellung von der Art, wie die darin besindliche Größe nitt den andern verbunden ist, zu verknupfen, to daß man sich, wenn irgend eine Bersehung dieser.
Größen unter dem Zeichen f vorgenommen wird, eine derselhen-entsprechende Bersehung in dem dadurch bezeichneten Ausdrucke vorstellen muß.

Ware 3. B. f: (x')(x'')(x''') = (x'x'' - x''')(x'' - x'), so hatte man

$$\begin{array}{l} f: (x')(x''')(x'') = (x'x'' - x'')(x'' - x') \\ f: (x'')(x')(x'') = (x''x( - x''')(x' - x'') \\ f: (x'')(x'')(x'') = (x''x'' - x')(x''' - x'') \\ f: (x'')(x'')(x'') = (x''x' - x'')(x' - x''') \\ f: (x''')(x'')(x'')(x'') = (x''x'' - x')(x'' - x''') \end{array}$$

3' tim die Berthe an fich, welche eine gegebene Funktion durch die Bersehung der dagin besindlichen Größen' erhält, von den Zeichen, wodurch diese Bersehung angedeutet wird, zu unterscheiden, will ich die Lehteren Typen oder Vor bilder nennen. Es giebt also z. B. die Funktion f:(x')(x'') (x''') (ex'') (ex''), f:(ex'') (ex''), f:(ex''), f:(ex''),

Die Typen sind also gleichsam die Repräsentanten der Werthe, welche eine Zunktion erhalten kann, und können bep allgemeinen Untersuchungen über die Funktionen mit vorzüg-lichem Nuben gebraucht werden. Wollte man z. B. anzeigen, daß irgend eine partikuläre Funktion eine solche Korm habe, daß die aus diesen oder jenen Versehungen entspringenden Wersche einander gleich werden, so darf man nur, anstatt diese Versehungen wortlich anzuzeigen, welches oft nicht wenig Weitläusigfeit verursachen wurde, bloß die Typen nennen, welche den gleichen Werthen korrespondiren.

**5** 50.

Benn eine Funftion eine folche Form hat, daß irgend werden ihrer Berthe einander gleich werden, so muß die Funftion nothwendig immer mehr als zwen gleiche Werthe baben.
Wäre j. B. die Funftion von einer folchen Beschaffenbeit, daß

$$f:(x')(x'')(x''') = f:(x')'(x''')(x''')$$

fo mus auch fenn

$$f:(x'')\cdot(x')\cdot(x''') = f:(x'')\cdot(x''')\cdot(x')$$
  
 $f:(x''')\cdot(x')\cdot(x'') = f:(x''')\cdot(x'')\cdot(x')$ 

Denn die erfie Gleichung giebt zu erkennen, daß der Werth des Topen f: (x')(x")(x"") ungeändert bleibt, wenn man die Wurzeln der benden kehten Zellen verwechselt; es, mussen also die Topen f: (x")(x")(x""), f: (x"")(x") ben der nämlichen Wechselung der Zellen ungeändert bleiben, weil die Gleichheit in dem Sinne, wie dieses Wort hier genommen wird, nach welchem es so viel als Identität bedeutet, nicht von der quansitativen Beschaffenbeit der Wurzeln, sondern bloß von der Art ihrer Verbindung, d. h. von der Form der Funftionen herrührt.

§ 51.

Bulfssan. Wenn man eine Reihe von Elementen a, h, c, d, e, . . . . p, mit eben so vielen, in einer belies bigen Ordnung gesenten Jahlen 1, 2, 3, 4, 5 . . . . \* nach Art eines Zeigers verbindet, etwa wie folgt:

321645789...\* abcdefglai...p

bierauf die Elemente so permutier, wie die drüber gesensten Stellenzahlen anzeigen, und aus der erhaltenen Comsplexion eine andere, aus dieser wieder eine andere, und überhaupt aus einer jeden zulent gesendenen Compierion immer wieder eine neue ableitet, indem man beh dem Dersegen jedesmal die Aegel beabachtet, welche die Stellenzahlen anzeigen: so behaupte ich, daß man beim sortz gesenten Permutiven nothwendig wieder einmal zur erssten Complexion zurückkommen muß,

585214796

So 3 B. erhalt man aus berComplexion Az=a bcd ofghifur ben bruber gesetten Zeiger nicht mahr als neun Complexionen A2, A2, A4, A5, A6, A7, A6, A9, A20

585214796

A<sub>g</sub> = a b o d e f g h i

A<sub>2</sub> = e f o b a d g i h

A<sub>3</sub> = a i o h e b g f d

A<sub>4</sub> = e f c i a h g d b

A<sub>5</sub> = a d o f e i g b h

A<sub>6</sub> = e b c d a f g h i

A<sub>7</sub> = a h c b e d g i f

A<sub>8</sub> = e i c h a b g f d

A<sub>9</sub> = a f c i e h g d b

A<sub>10</sub> = e d o f a i g b h

Behandelt man die lette Complexion eben fo, wie die vorbers gebenden, so erhält man wieder die erfie.

bie Complexemen bezeichnen, welche successive aus ber Complexion A. = a b c d o f . . . . p nach ber Regel irgend eines Zeigere abgeleitet werden konnen.

Da die Jahl der Bersehungen, welche eine Complezion überhanpt erleiden kann, immer begränzt ist, so muß man nothwendig einmal zu einer Complezion A., kommen, welche einer der vorhergehenden,  $A_{\mu}$ , gleich ist. It aber  $A_{\tau} = A_{\mu}$ , so muß auch  $A_{\tau-1} = A_{\mu}$ l sonn wären die Complezionen  $A_{\tau-1}$ ,  $A_{\mu-1}$ , nicht einander gleich, so könnten auch die Complezionen  $A_{\tau}$ ,  $A_{\mu}$ , nicht einander gleich sedn, da  $A_{\tau}$ , and  $A_{\tau-1}$  durch dieselbe Stellenwechselung der Elemente ente stehet, durch welche  $A_{\mu}$  aus  $A_{\mu-1}$  entstehet. Auf die namliche Art läst sich serner aus  $A_{\tau-1} = A_{\mu-1}$  schließen, daß auch  $A_{\tau-2} = A_{\mu-2}$ , und hieraus wieder, daß  $A_{\tau-5} = A_{\mu-5}$ , u. s. w. Es muß dahet auch  $A_{\tau-1} = A_{\mu-1}$  schließen, daß auch  $A_{\tau-2} = A_{\mu-2}$ , und hieraus wieder, daß  $A_{\tau-5} = A_{\mu-5}$ , u. s. w. Es glebt also eine Complezion  $A_{\tau-(\mu-1)}$ , welche der ersten gleich sis. B. 3. E. W.

Denn die erfie Gleichung giebt ju erkennen, daß der Werth des Typen f: (x')(x")(x") ungeändert bleibt, wenn man die Wurzeln der beyden kehten Zellen verwechselt; es, mussen also die Typen f: (x")(x')(x"), f: (x"")(x")(x") bey der nämlichen Bechselung der Zellen ungeändert bleiben, weil die Gleichheit in dem Sinne, wie dieses Wort hier genommen wird, nach welchem es so viel als Identität bedeutet, nicht von der quantitativen Beschaffenheit der Burzeln, sondern bloß von der Art ihrer Verdindung, d. h. von der Form der Funktionen herrührt.

51.

Bulfssan. Wenn man eine Reihe von Blementen a, b, c, d, e, . . . . p, mit eben so vielen, in einer belies bigen Ordnung gesenten Jahlen 1, 2, 3, 4, 5 . . . . \* nach Art eines Zeigers verbindet, etwa wie folgt:

321645789.... \* abcdefghi...p

hierauf die Elemente so permutier, wie die drüber gesetzten Stellenzahlen anzeigen, und aus der erhaltenen Comsplexion eine andere, aus dieser wieder eine andere, und überhaupt aus einer jeden zulent gesendenen Complexion immer wieder eine neue ableitet, indem man bes dem Versegen jedesmal die Regel beabachtet, welche die Stellenzahlen anzeigen: so behaupte ich, daß man beim forts gesetzen Permutiren nothwendig wieder einmal zur erssten Complexion zurücksommen muß.

585214796

So 3. 28. erhalt man aus berComplegion A, == bcd ofg hi für ben bruber gesehten Zeiger nicht mahr als neun Complegionen A2, A3, A4, A5, A6, A7, A6, A9, A20

585214796

A<sub>1</sub> = a b c d c f g h i

A<sub>2</sub> = c f c b a d g i h

A<sub>3</sub> = a i c h e b g f d

A<sub>4</sub> = c f c i a h g d b

A<sub>5</sub> = a d c f c i g b h

A<sub>6</sub> = e b c d a f g h i

A<sub>7</sub> = a h c b e d g i f

A<sub>8</sub> = c i c h a b g f d

A<sub>9</sub> = a f c i e h g d b

A<sub>10</sub> = e d c f a i g b h

Behandelt man die lepte Complexion eben fo, wie die vorhers gebenden, so erhält man wieder die erfie.

Bew. Es follen

 $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ ,  $A_4$ , ... .  $A_{\mu\nu}$  ... .  $A_{\mu\nu}$  ... .  $A_{\mu\nu}$  bie Complexionen bezeichnen, welche successive aus der Complexion  $A_{\perp}$  = a b c d e f ... p nach der Regel irgend eines Zeigers abgeleitet werden fonnen.

Da die Zahl der Bersetungen, welche eine Complezion überhaupt erleiden kann, immer begränzt ist, so muß man nothwendig einmal zu einer Complezion A, kommen, welche einer der vorpergehenden,  $A_{\mu}$ , gleich ist. Ist aber  $A'_{\bullet} = A_{\mu}$ , so muß auch  $A_{\bullet-1} = A_{\mu}\lambda_{\perp}$  senn wären die Complezionen  $A_{\bullet-1}$ ,  $A_{\mu-1}$ , nicht einander gleich, so konnten auch die Complezionen  $A_{\bullet-1}$ ,  $A_{\mu}$ , nicht einander gleich sehn, da  $A_{\bullet}$  aus  $A_{\bullet-1}$  durch dieselbe Stellenwechselung der Elemente entestehet, durch welche  $A_{\mu}$  aus  $A_{\mu-1}$  entstehet. Auf die udm-liche Art läst sich serner aus  $A_{\bullet-1} = A_{\mu-1}$  schließen, daß auch  $A_{\bullet-2} = A_{\mu-2}$ , und hieraus wieder, daß  $A_{\bullet-3} = A_{\mu-3}$ , u. s. w. Es muß dabet auch  $A_{\bullet-(\mu-1)} = A_{\mu-(\mu-1)} = A_{\perp}$  senn. Es giebt also eine Complezion  $A_{\bullet-(\mu-1)}$ , welche der ersten gleich ist. W. 3. E. W.

Der Inbegriff sammtlicher, nach einer gegebenen Berfebungs-Regel abgeleiteter Complexionen, fou ber Runge bes ' Ausbruck's wegen eine Bertode genannt werben, weil man immer diefelben Complexionen wieder erhält, man mag bie Berfebung so weit fortfeben, als man will.

### § 5%

Mus bem vorigen & ergeben fich folgenbe Gabe:

I. Alle Complezionen einer Beriode find- von einander verschieden.

Denn gabe es in der Bertode  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ ,  $A_4$ ...  $A_{\mu}$  ...  $A_{\nu}$  ...  $A_{\nu}$  swen gleiche Complexionen  $A_{\mu}$ ,  $A_{\nu}$ , fo müßte auch  $A_{\nu-1} = A_{\mu-1}$ ,  $A_{\nu-2} = A_{\mu-2}$ ,  $a_{\nu-2}$ ,  $a_{\nu-2$ 

II. Es bezeichne Bz irgend eine von Az verschledene Complexion, sie mag nun zu der Periode Az, Az, Az . . . . . Az gehören, oder nicht; es senen ferner Bz, Bz, Bz, 1c., die aus Bz nach der nämlichen Bersehnngsregel abgeleiteten Complexiomen, nach welcher Az, Az, Az, 1c. aus Az abgeleitet worden: ich behaupte, daß alsdann die bepden aus Az und Bz entstandenen Perioden aus gleich vielen Complexionen bestehen werden,

Denn da bie Regel ber Verfepung, welche burch ben Beiger angegeben wird, es nicht mit den Elementen an fich, fondern bloß mit ihren Stellen zu thun hat, so ift es in Sinsficht auf die Zahl der Complegionen, woraus eine Beriode bestebet, völlig gleichgultig, welche Elemente sich in den verschiedenen Stellen der erften Complegion befinden.

III. Ift B. irgend einer von den Complezionen Ax, A2, A3. . . . A. der erften Berfade gleich, fo besteben die benben Berioden aus benfelben Complezionen.

Diefer Sab ift eine unmittelbare Rolge bes vor. S's. IV. Ift Bx feiner von den Complegionen Ax, Ax, Ax, . . . . A, der ersten Beriode gleich, so find die Complezionen der benden Berioden stimmtlich von einander verschieden,

Denn gabe es in der Periode  $B_z$ ,  $B_z$ ,  $B_s$ ....  $B_m$  irgend eine Complexion, welche einer Complexion  $A_\mu$  aus der Periode  $A_z$ ,  $A_z$ ,  $A_s$ ....  $A_\mu$ ...  $A_\omega$  gleich ware, so mußte auch  $B_{c+1} = A_{\mu+1}$  seon, weil  $B_{\kappa+1}$ , von  $B_\kappa$  nach eben der Regel abgeleitet wird, als  $A_{\mu+1}$  nov  $A_\mu$ , und wenn man auf diese Art weiter schließt,  $B_{\kappa+2} = A_{\mu+2}$ ,  $B_{\kappa+3} = A_{\mu+3}$ , u. f. w., endlich  $B_{\omega+1} = A_{\mu+\omega-\kappa+1}$ . Da aber  $B_{\omega+1} = B_z$ .  $A_{\mu+\omega-\kappa+1} = A_{\mu-\kappa+1}$ , so mußte  $B_z = A_{\mu-\kappa+1}$  seon, welches der Boraussehung, daß  $B_z$  von allen in der ersten Beriode enthaltenen Complexionen verschieden sey, widerspricht.

# \$ 53

Aufg. Eine Sunktion fer von folder Beschaffenheit, daß irgend zwey gegebene Typen einander gleich weriden: man foll alle aus dieser Voraussenung sich eigebenden gleichen Werthe der Junktion finden. (f 50)

Aufl. Der Deutlichteit wegen will ich mich an einem einzelnen Salle halten, weil man baraus binlanglich erfennen wird, wie man fich in jebem andern Salle ju verhalten habe.

# 1) & bezeichne

f: (x')(x")(x")(x")(x")

irgend eine Bunftion, fur welche die berben Topen

$$A_{x} \ldots f: (x^{i})(x^{ii})(x^{iii})(x^{ir})(x^{r})$$

 $A_d \dots f: (x^{(i)})(x^{(p)})(x^p)(x^i)(x^{(i)})$ 

einander gleich werden. Man vergleiche diese Typen, und bemerke, wie die Wurzeln in der erften, zweyten, dritten, vierten und funften Belle versetzt werden muffen, wenn A2 aus A3 entsiehen foll. Diefen Gellenwechfel fasse man mit dem Ges bachtnisse, und leite hierauf nach der namichen Berschungsregel, durch welche A. aus A. erzeugt worden, von A. einen neuen Topen ab, von diesem wieder einen neuen, und fabre mit dieser successiven Ableitung so lange fort, die man wieder zum ersten zurucksommt, so erhalt man die nachsiehende aus fanf Topen bestehende Beriode:

$$\begin{array}{l} A_{x} \dots \hat{f}: (x^{i})(x^{it})(x^{it})(x^{ir})(x^{ir})(x^{r}) \\ A_{2} \dots \hat{f}: (x^{it4})(x^{ir})(x^{r})(x^{t})(x^{it})(x^{it}) \\ A_{3} \dots \hat{f}: (x^{r})(x^{t})(x^{tt})(x^{ttr})(x^{tr}) \\ A_{4} \dots \hat{f}: (x^{it})(x^{itt})(x^{itr})(x^{r})(x^{r})(x^{t}) \\ A_{c} \dots \hat{f}: (x^{ir})(x^{r})(x^{r})(x^{t})(x^{tt}) \end{array}$$

- 2) Diese Typen muffen nothwendig alle einander gleich fepn, weil sie fammitich nach einer und derfelden Persehungsregel von einander abgeleitet worden. Da nun die Kunftion
  f: (x')(x'')(x''')(x''') (x''') gerade so viele Typen hat,
  als sich funf Größen unter einander versehen lassen, also 1200
  Typen, so tommt es nur noch darauf an, aus den übrigen
  115 diesenigen berausziehen, welche durch die Voraussehung
  A. = A. einander gleich werden.
- 3) Dieses kann aber sehr leicht gescheben. Denn man barf nur aus ben übrigen Typen irgend einen nach Belieben herausheben, und von demselben nach eben der Versehungsregeleine zweite Periode ableiten, bierauf aus den noch übrigen .110 Typen wieder einen berausbeben, und nach der nämlichen Bersehungsregel eine dritte Periode bilden, und damit so lange fortsahren, die keiner mehr übrig ist.
  - 4) Auf diese Weise erhalt man 24 Berioden, deren jede aus funf gleichen Eppen bestebet. hat man aber diese gefunden, so lassen sich auch die ihnen korrespondirenden gleichen Berthe der Funktion selbst finden, sobald diese bekannt ist.

f: (x')(x'')(x''')(x''')(x''') =

xixii3xiii3 + xiiixiy2xy3 + xyxi3xii3+xiixiii2xiy3+xiyxy2xi8

 $f:(x^{(i)})(x^{ip})(x^p)(x^i)(x^{(i)}) =$ 

z/11x1x2xx3 + xxx12x113 + x11x1112x1x3 + x1xxx2x13+x4x112x1113

 $f:(x^p)(x^l)(x^{ll})(x^{ll})(t^p) =$ 

xyx/2x/18 + x/1x/(18x/y3 + x/yxy2x/3 + x/x//2x///3 + x///x/y2xy3

f:(x'')(x''')(x''')(x''')(x'') =

x11x1118x173+x17x72x13+x12x1113+x111x172x73+x7x13x1131

 $f:(x^{ir})(x^r)(x^i)(x^{ii})(x^{iii}) =$ 

۳

ť,

d

Į,

113

eß.

xipxppxi3 + xixii2xiii3 + xiiixip2xp3 +xpxi2xii3+xiixiii2xip8 welche fichthar alle einander gleich find.

# \$ 54

Aufg. Eine Junktion sey von folder Beschaffenheit, daß mehr als zwey ihrer Typen einander gleich werden! man foll die gleichen Werthe dieser Junktion finden.

Aufl. Es sollen A, B, C, D, 2c. die Typen bezeichnen, welche der Boraussehung nach einander gleich werden. Um nun hierans die gleichen Werthe ju finden, verfahre man wie folgt.

1) Man permutire juerft ben Topen A ober auch irgend einen anderen, nach der Berfebingsregel A=B, wie im vor.

S gelehrt worben. Die Beriode, welche man baraps erbalt, bestehe aus # Eppen, fo hat man schon # gleiche Eppen.

- 2) hierauf permutire man feben diefer & Topen insbefonbere nach der Berichungsregel A=C. Ich will annehmen, sie gebe & Topen, is hat man überhaupt & Topen, die sammtlich einander gleich sepn werden.
- \*\* 3) Man permitire hierauf wieder won neuem jehen der erhaltenen μμ' Topen nach der Versehungsregel A=D, die μ' Topen geben mag; so hat man in allem μμ'μ' gleiche Topen.
- 4) Auf die nantliche Att fahre man weiter fort, indem man nach und nach von den Bersehungsregeln A=E, A=F, 1c. B=C, B=D, 2c. C=D, C=E, 2c. Gebrauch macht, oder mit einem Worte, indem man die gegebenen Typen A, B, C, 2c. auf alle mögliche Arten zu zwen und zwen einander gleich seht.
- 5) Es sen die Anzahl der nach den Borschriften in 1, 2, 3, 4, erhaltenen Topen = . Man nehme nun aus den sämmtlichen Topen, welche aus allen möglichen Berschungen von x', x'', x''', 1c. entstehen, irgend einen andern, der nicht unter den schor gefundenen begriffen ist, und verfahre mit demselben nach den nämlichen Borschriften, so erhält man wieder v gleiche Topen. Fährt man auf diese Art so lange fort, die alle Topen erschöpft sind, so erhält man endlich eine Anzahl Abtheilungen, jede von v gleichen Topen. Das aber die Topen, welche in einer jeden solchen Abtheilungen vorkomenen, von den Topen in allen anderen Abtheilungen verschies den seyn werden, ist eine unmittelbare Folge von § 52 IV.

Buf. Aus biefer Auflofung ergiebt fich, daß die Jahl der verschiedenen Berthe, welche eine Funftion erhalten fann, immer ein Submultiplum von der Bahl der sammtlichen Ber-

the ift, welche aus affen möglichen Berfehnugen von mis mis, mis, mis, is enifichen.

Beyfp. I. Gine Funttion fen von falcher Befchaffen-

$$f_{i}(\mathbf{x}^{\prime})(\mathbf{x}^{\prime\prime})(\mathbf{x}^{\prime\prime\prime})(\mathbf{x}^{\prime\prime\prime}) \stackrel{\sim}{=} f_{i}(\mathbf{x}^{\prime\prime})(\mathbf{x}^{\prime\prime\prime})(\mathbf{x}^{\prime\prime\prime})(\mathbf{x}^{\prime\prime\prime})(\mathbf{x}^{\prime\prime\prime})$$

$$= f_{i}(\mathbf{x}^{\prime\prime})(\mathbf{x}^{\prime\prime\prime})(\mathbf{x}^{\prime\prime\prime})(\mathbf{x}^{\prime\prime\prime})(\mathbf{x}^{\prime\prime\prime})$$

und man berlangt die gleichen Werthe berfelben ju finden. Aus der Gleichung A-B, oder f: (x') (x") (x")

= 
$$f:(x'')(x'')(x'')(x'r)$$
 exhalt man sure the Periode  
 $f:(x')(x'')(x'')(x'')=f:(x'')(x''')(x'')(x''')$   
 $f:(x'')(x'')(x'')(x'')(x''')$ 

Aus jedem dieser dren Topen erhalt man durch die Anweits bing der Gleichung A=C, obet f: (x')(x'')(x''')(x''') f:(x'')(x,'')(x'')(x') eine Beriode non viet gleichen Tys ven, also in allem mobil gleiche Topen, namilch?

Endlich erhalt nian aus diesen zwolf Topen, durch die Anwenbung der Gleichung B=C, oder f: (x'') (x'') (x') (x'') =f: (x'') (x''') (x''') (x'), d. h. durch die Beiwechselung der Burgeln in den behden lesten Zellen, zwolf undere Topen, die mit jenen zusammen die sammtlichen 24 Topen der Funktion <math>f: (x') (x'') (x'') (x'') geden. Hieraus ergiebt sich, daß eine Funktion von der vorausgesetzten Beschaffenheit nothwenbig sommetrisch sehn muß.

... Beyfp. II. Eine Funktion fen von foldet Befchaffenbeit,

 $\begin{array}{l} \text{f.: } (\mathbf{x}^{(t)})(\mathbf{x}^{(t)})(\mathbf{x}^{(t)}) \ (\hat{\mathbf{x}}^{(t)}) \ \stackrel{=}{=} \ \mathbf{f.: } (\mathbf{x}^{(t)}) \ (\hat{\mathbf{x}}^{(t)})(\mathbf{x}^{(t)}) \ \stackrel{=}{=} \ \mathbf{f.: } (\mathbf{x}^{(t)}) \ (\hat{\mathbf{x}}^{(t)})(\mathbf{x}^{(t)}) \ (\hat{\mathbf{x}}^{(t)}) \ (\hat{\mathbf{x}}^{(t$ 

and man will hun die gleicheit Berthe berfelben finden.

Die Gleichung A=B, ober f:(x')(x'')(x''')(x'') = f:(x'')(x')(x'')(x''')(x''') giebt nicht mehr als diese benden gleichen Typen. Wendet man auf dieselhen die Gleichung A=C, ober f:(x')(x'')(x''')(x''') = f:(x')(x'')(x''')(x''') an, so erhalt man die folgenden vier gleichen Typen:

 $\begin{array}{l} f: (x') (x'') (x''') (x''') \Rightarrow f: (x') (x'') (x''') (x''') \Rightarrow \\ f: (x'') (x') (x''') (x'') \Rightarrow f: (x'') (x') (x'') (x''') (x''') \end{array}$ 

Aus diesen erhalt man wieder vermittelft der Gleichung A=D; ober f:(x'')(x'')(x''')(x''') = f:(x''')(x'')(x'') bis folgende nacht gleichen Topen:

 $\begin{array}{l} \left(\mathbf{f}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}=\left(\mathbf{f}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}=\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}=\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}=\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}=\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}=\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}=\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}=\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}=\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}=\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}=\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}=\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}=\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}=\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}=\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}=\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}=\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}=\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}=\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}=\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}=\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}=\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}=\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}=\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}=\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}=\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}\left(\mathbf{x}^{(1)}\right)^{2}=\left($ 

 $\begin{array}{l} \mathbf{I}: (\mathbf{x}^{(t)})(\mathbf{x}^{t})(\mathbf{x}^{(t)})(\mathbf{x}^{(t)}) = \mathbf{I}: (\mathbf{x}^{(t)})(\mathbf{x}^{(t)})(\mathbf{x}^{t})(\mathbf{x}^{t}) = \\ \mathbf{I}: (\mathbf{x}^{(t)})(\mathbf{x}^{(t)})(\mathbf{x}^{(t)})(\mathbf{x}^{(t)}) = \mathbf{I}: (\mathbf{x}^{(t)})(\mathbf{x}^{(t)})(\mathbf{x}^{(t)})(\mathbf{x}^{(t)}) = \\ \end{array}$ 

Die Gleichungen B=C, B=D, C=D geben immer wieder biefelben Typen. Es bat also ber Typus f:(x')(x")(x")(x")) nicht mehr als sieben gleiche neben fich.

. Man nehme nun trzend einen anderen Typen unter veit noch übrigen fechzehn, z. B. f: (x'') (x')' (x'') (x'') und verfahre mit demfelben eben fo; wie vorhin mit f: (x')(x'') (x'') (x'') (x'') (x'') (x'') (x'') (x'') (x'')

 $\begin{array}{c} \hat{\mathbf{f}} : (\mathbf{x}^{(t)})(\mathbf{x}^{(t)})(\mathbf{x}^{(t)})(\mathbf{x}^{(t)}) \Rightarrow \hat{\mathbf{f}} : (\mathbf{x}^{(t)})(\mathbf{x}^{(t)})(\mathbf{x}^{(t)})(\mathbf{x}^{(t)}) \Rightarrow \\ \hat{\mathbf{f}} : (\mathbf{x}^{(t)})(\mathbf{x}^{(t)})(\mathbf{x}^{(t)})(\mathbf{x}^{(t)}) \Rightarrow \hat{\mathbf{f}} : (\mathbf{x}^{(t)})(\mathbf{x}^{(t)})(\mathbf{x}^{(t)})(\mathbf{x}^{(t)}) \Rightarrow \\ \end{array}$ 

 $\begin{array}{c} f: (x')(x''')(x''')(x'') =: f: (x''')(x'')(x'')(x''') =: \\ f: (x')(x''')(x'')(x''') =: f: (x'')(x''')(x'')(x''') =: \end{array}$ 

und wenn man aus ben ührigen acht Topen irgend einen

todbit, i. B: f:(x') (x'') (x'r') (x') into mit biefent auf bie namitie alle.

Sternus ergiebt fich alfo, bag' bie gunteton bon ber borausgefehren Beschaffenbeit nicht mehr hie breb verschtevene Berthe baben tonhe, nantich: Pricary (2017 (2017) (2017) f: (文川)(文)(大)r (大)r (大); 中: (火) (大) (文川)(文川)(文川)(文川) daß baber eine folche Gunttion duf Teine Hobere Bleichung als vom dritten Grade führen werbe: Bon Deper Ratur find bie Runts tionen (x/+x//-x///-x///)2,x/x//+x///x/f, und noch ungah. lich viele undere, welche ju finden in ber Solge gelehrt werben fon. Bill man aber eine folche Funttion jur Auflofung ber Gletchungen ber viertell Grabes gebenichen, fo ift es . die genug, baß bie transformirte Greithung von einem nieb: etn Grade als bie gegebene feb, fondern mati muß auch im G' unde febn! aus ben befamten Werthen einer folden Gunftig. bie Burjeln x', x'', x''', x'' burch Gleichungen von einem niebrigern Grabe als ben vierten se bolimmen, weil font bie Eransformirung ber Gleichung ju nichts geholfen batte. The Die Zunttionen x/2/+x//x/r, (x/+x//-x//-x//-x/r). dies wirflich ber Sall, wie wir § 40 und § 41 gefebembaben. In ber Folge werben bie Bedingungen angegeben merben, unter welchen es überhaupt möglich ift; nus bem befannten Berthe einer Funftion f : (x')(x"(x"), ... (x(4)) bie Berthe det Burgeln x', x", x", ... x(") burch Gleichuns gen von einem niedrigern als bem eten Grade ju finben.

\$ 55

Aufg. Den Grad der Gleichung gu bestimmen, pon welcher eine gegebene Sunktion abbangt.

Zuflie) Befinden fich in einer Sauftion fi (E') (Eu) (Eu)
... (X(M)): alle Burgefit ber gegebenen Gleichung, und ift biefe Funktion fo beschaffen, baf fie ben jeber Berfetung ber

2) Ift die Aunktion von einer solchen Beschaffenheit, daß eine Angahl Typen A, B, C, D, 1c. einander gleich werden, und ist die Angahl der gleichen Typen, welche man nach den Barschriften in 1, 2, 3, 4, des vor. S's überhaupt daraus ableiten kann, =1, so ist die Bahl der verschiedenen Perthe, deren eine solche Funktion fähig ist, oder der Grad der transformirten Gleichung

3) Bleibt Die Funttion ungeandert, wenn m Burgeln ihre Stellen auf alle mögliche Arten unter einander wechseln, fo ift ber Grad ber transformirten Gleichung

I . 2 . 5 . . . . . . M

4) Bleibt die Aunktion auch bann noch ungeandert, wenn m' andere Burgeln, und wieder m" andere Burgeln, u. f. w. ihre Stellen wechseln, for ift der Grad der transformirten Gleichung.

6) If die Funktion von folder Beschaffenbeit, daß ledesmal ihr Werth ungeandert bleibt, wenn m Wurzeln, und wieder m' andere Wurzeln, u. s. w. ihre Stellen auf alle mogliche Arten wechseln, und sind noch überdies eine Anzahl Lypen A, B, C, D, ic. einander gleich, so ist der Grad der transformitten Gleichung

1.2..m × 1.2..m' × 1.3..m' × 10. × 1

5) Biefinden fich nicht alle Burgelii der gegebenen Siehchung in der Junktion f: (x') (x'') (x''') ... (x(x)), und ift die Gleichung vom nten Grade, fo muffen alle die in x, x, 5, angegebenen Formeln noch mit dem Jaktor

multiplicitt werben.

Der Grund von allem biefen ift aus bem Borbergeben-

\$ 55.

Aufg. Aus ber gegebenen Bleichung

 $x^n - Ax^{n-1} + Bx^{n-2} - Cx^{n-5} + u. = 0$ die Bleichung zu finden, von welcher die Junktion  $f: (x') (x'') (x''') \dots (x^{(\mu)})$  abhäugt,

Aufl. (1) Man suche zuerst alle die verschiedenen Werthe, welche diese Funftion sowohl durch die Vertauschung der darin befindlichen Wurzeln mit den andern Wurzeln der gegebenen.
Gleichung, als auch durch die Bersehung derfelben erhalten kann. Diese verschiedenen Werthe sollen durch y's y'', y''',

y'r ... y(\sigma) bezeichnet werden.

2) Man mache hierauf bie Gleichung

und multiplieire die Agkioren im arffen Theile wirfich. C

tr — A/tr-1 + B/tr-2 — C/tr-3 + 16. = 0

die Gleichung, welche hieraus entstehet, also

A' = y' + y'' + y''' + y'r + tt.

B' = y'y'' + y'y''' + y'y'r + y''y''' + 16.

C' = y'y''y'' + y'y''y'r + y'y''y'r + 16.

tc.

10 5). Die Austronen de Rie Chaire find sommetrisch in Begiebung auf y', wil, , ... y (\*), und es fann haben feine Bermechfelung biefer Großen eine Beranbeung in ben Berthen jener Kunftionen bemorbringen. Es find aber bie Brofen y', ya y'' ... y(\*) felbft wieder Funftionen von ben Wurgeln x', x'/, x'/, ic, und gwat folde, welche blog in einander übergeben, wenn man die Burgeln auf jebe beliebige Art vertauscht und versett. Es gebet also burch die Bertanichung und Berfebung ber Burgeln in ben obigen Ausbruden fur A', B', C', ic. weiter feine Beranderung bot, als bag y', y", y", ic. ihre Stellet mechfeln. Da nun biefes in ben Berthen von A', B', C', ic. feine Beranberung bervorbringt, fo bleiben bieje Berthe auch burch ble Bertaufchung und Berfepung bon x', x", z", sc. ungeanbert. Es find alle' bie Coeffitienten A', B', C', ic. nothwendig fommetrifche Kunttionen von ben' Wurgeln x', x", x", fr.

- 4) In ben bebden erfen Abschnitten wurde aber gezeigt, daß sich jede sommetrische Funttion von den Burzeln einen Gleichung fiets rational durch die Coefficienten dieser Gleischung ausbruden lasse. Es lassen sich also auch die Coefficienten A', B', C', 2c. siets rational durch A, B, C, 2c. ausbruden.
- 5) Et lift fich alfo jeberzeit eine Gleichung finden, von welcher eine gegebene Sunktion von den Burgeln einer anderen Gleichung abhangt, und die Coefficienten der ersteren werden alebann immer rationale Funktionen von den Coefficieneten ber lebteren feyn.

IV. Von der Elimination, nebst einigen Anwens bungen derselben auf die Reduktion ber Bleichungen.

\$ 57.

Aufg. Æ find n Gleichungen des ersten Grades gegeben, welche eben so viele unbekannte Größen enchakten: man soll die Auslösung derselben auf die Auslösung von bloß n — 1 Gleichungen des ersten Grades reduciven, welche nur n — 1 dieser unbekannten Größen enthalten.

Aufl. 1) Es fepen

$$\begin{array}{lll} ax & + by \cdot + cz & + \dots + ky + lw = A \\ a_zx & + b_zy + c_zz & + \dots + k_zv + l_zw = A_z \\ a_zx & + b_zy + c_zz & + \dots + k_zv + l_zw = A_z \end{array}$$

an-1 x+bn-1 y+cn-1 x+....+kn-1 v+ln-1 w = An-1
bie n gegebenen Gleichungen; x, y, z ..... v, w bie n
unbefaunten Größen; a, b, c...k, l; a, b, s, c, ...k,
l, a, b, c, ...k, lz; c.; besgleichen A, A, A, ...
1c. gegebene Größen.

2) Man nehme n-1 für jeht noch unbekannte Größen  $\Pi_x$ ,  $\Pi_x$ ,  $\Pi_3$ , ...  $\Pi_{n-1}$  an, und multiplicire die zwepte Gleichung mit  $\Pi_x$ , die dritte mit  $\Pi_a$ , die vierte mit  $\Pi_3$ , u. f'wendlich die lehte mit  $\Pi_{n-1}$ ; addire hierauf alle diese Produfte zur ersten Gleichung: hierdurch entsteht die Gleichung

tende:

5) Man suche nun die Faktoren II.z. II., II.z. . . IIn-1 fo ju bestimmen, bal die Coefficienten aller unbekannten Großen x, y, z, . . . v, w, diesenigen ausgenommen, die man finden will, verschwinden. Wollte man j. B. x finden, so setze wan

4) Hierburch reducirt fich die Gleichung in a auf die fol-

 $\begin{array}{c} A + A_x\Pi_x + A_a\Pi_a + \dots + A_{n-1}\Pi_{n-1} = \\ (a_1 + a_2\Pi_x + a_n\Pi_a + \dots + a_{n-1}\Pi_{n-1})\chi \\ \text{und biefe giebt} \end{array}$ 

$$\mathbf{x} = \frac{\mathbf{A} + \mathbf{A}_{1} \mathbf{B}_{1} + \mathbf{A}_{2} \mathbf{B}_{2} + \dots + \mathbf{A}_{n-1} \mathbf{B}_{n-1}}{\mathbf{a} + \mathbf{a}_{2} \mathbf{B}_{2} + \mathbf{a}_{2} \mathbf{B}_{2} + \dots + \mathbf{a}_{n-1} \mathbf{B}_{n-2}}$$

und die Bestimmung ber angenommenen Großen II, II, it's, ... IIn-r hangt von ber Auflofung ber Gleichungen in a ab.

- 5) Am daber ben Berth von z zu finden, muß man die n 1 Größen Tig, Ag, II. . . . . In-x bestimmen, und hierauf ihre Berthe in dem für a gefundenen Ausbruck subfituiren.
  - 6) Bertauscht man sowohl in 3 als in 4, a mit b, fo fin-

det man y, und eben fo finbet man z, wenn man in g und 4 die Buchstaben a und a vertaufcht, u. f. w.

Anmork. Die bier gelehrte Reduktion der Gleichungen fann bisweilen mit Ruben gebraucht werben, wie man weiter bin noch in diesem Sbeile an einem Beofpiele seben wird. Dat man aber bloß die Absicht, die gegebenen Gleichungen aufzulösen, so wurde man bierdurch seinen Zweck nur sehr langsam erreichen; in diesem Kalle ift die Methode des ifolgenden 3's vorzugieben.

#### \$ 58-

Huft. Es find die folgenden n Gleidungen vom er: fen Grade gegeben :

$$a_1x + b_2y + c_1z + \dots + k_2v + l_2w = m_q$$
  
 $a_1x + b_2y + c_2z + \dots + k_2v + l_2w = m_q$   
 $a_1x + b_2y + c_3z + \dots + k_3v + l_3w = m_s$ 

anx + bny + onx + .... + knv + lnw = mn worin n unbekannte Größen x, y, z .... v, w vor: kommen: man foll die Werthe diefer Größen unmittelbar, und ohne irgend eine Substitution oder andere Rechenung finden.

214fl. 2) Satte man blog bie beyden Gleichungen mir amep unbefannten Großen

$$a_1x + b_2y = m_1$$

$$a_2x + b_3y = m_2$$

fo wurde man auf bem gewöhnlichen Bege finden

$$x = \frac{m_x b_2 - m_2 b_3}{a_x b_2 - a_2 b_3}, y = \frac{a_x m_2 - a_2 m_3}{a_x b_2 - a_2 b_2}$$

2) Satte man bie bren Gleichungen mit bren unbefahn- , ten Größen

5) Man suche nun die Faktoren II., Ita, II. . . . II na fo ju bestimmen, daß die Coefficienten aller unbekannten Gro-

finden will, verschwinden. Wollte man 4. B. - finden, fo

fete man

φ ÷ ε<sub>ε</sub>πι<sub>κτ</sub>ος + ε<sub>ε</sub>π<sub>ε</sub> + ε<sub></sub>

ું કહ્યું કે કુટલ તેલા કોંગ કે કે કે કે કે કે કે 20 1. † 1.π. † 1.π. ± ... ± ... ± ... π.π.π.π.π. π. α

4) hierdurch reducirt fich die Gleichung in a auf die fol-

und biefe giebt

 $x = \frac{A + A_1 \Pi_1 + A_2 \Pi_2 + \dots + A_{n-1} \Pi_{n-1}}{4 + a_1 \Pi_1 + a_2 \Pi_2 + \dots + a_{n-1} \Pi_{n-1}}$ 

und die Bestimmung ber angenommenen Großen II, II, II, II, ... In- bangt von ber Auflofung bet Gleichungen in 5 ab.

5). Am haber ben Berth von z zu finden, muß man die n — 1 Gleichungen in 3 auflosen, haraus die n — 1 Größen In, II, II . . . . In-x bestimmen, und hierauf ihre Berthe in dem für z gesundenen Ausdruck subfituiren.

Pertauscht man sowohl in a als in 4, a mit b, fo fin-

det man y, und even fo findet man z, wenn man in g und, 4 die Buchstaben a und o vertauscht, u. f. w.

Anmork. Die bier gelehrte Reduktion der Gleichungen tann hisweilen mit Rugen gebraucht werben, wie man weiter bin noch in diesem Ebeile an einem Bepfpiele seben wird. Dat man aber bloß die Absächt, die gegebenen Gleichungen aufzulösen, so wurde man bierdurch seinen Zwed nur sehr langsam erreichen; in diesem Kalle ift die Methode bes ifolgenden 3's vorzugieben.

### \$ 58-

Huft. Es find die folgenden n Gleidungen vom er: fen Grade gegeben :

$$a_1x + b_2y + c_1z + \dots + k_2v + l_1w = m_q$$
  
 $a_1x + b_2y + c_2z + \dots + k_2v + l_2w = m_q$   
 $a_1x + b_2y + c_3z + \dots + k_3v + l_3w = m_s$ 

anx + bny + onx + ..... + knv + lnw = mn worin n unbekannte Großen x, y, z .... v, w vor: kommen: man foll die Werthe diefer Großen unmittelbar, und ohne irgend eine Substitution oder andere Rechenung finden.

2011. 1) Satte man bloß bie beyden Gleichungen mit amep unbefannten Größen

$$a_1x + b_1y = m_1$$
$$a_2x + b_2y = m_2$$

fo murbe man auf bem gewöhnlichen Bege finden

$$x = \frac{m_x b_2 - m_2 b_2}{a_x b_2 - a_2 b_2}, \quad y = \frac{a_x m_2 - a_2 m_2}{a_1 b_2 - a_2 b_2}$$

2) Satte man bie bren Gleichungen mit bren unbefannten Großen | 1 m<sub>x</sub>b<sub>2</sub>o<sub>3</sub> -m<sub>x</sub>b<sub>3</sub>c<sub>3</sub> -m<sub>2</sub>b<sub>x</sub>c<sub>3</sub> -m<sub>2</sub>b<sub>3</sub>c<sub>3</sub> +m<sub>3</sub>b<sub>x</sub>c<sub>3</sub> -m<sub>2</sub>b<sub>3</sub>c<sub>3</sub> +m<sub>3</sub>b<sub>x</sub>c<sub>3</sub> -m<sub>2</sub>b<sub>3</sub>c<sub>3</sub> +m<sub>3</sub>b<sub>x</sub>c<sub>3</sub> -m<sub>3</sub>b<sub>x</sub>c<sub>3</sub> -m<sub>2</sub>b<sub>3</sub>c<sub>3</sub> +m<sub>3</sub>b<sub>x</sub>c<sub>3</sub> -m<sub>3</sub>b<sub>x</sub>c<sub>3</sub> -m<sub>3</sub>b<sub>x</sub>c<sub>3</sub>

 $\begin{array}{c} a_1b_2c_3 - a_1b_3c_2 - a_2b_1c_3 + a_2b_3v_1 + a_3b_1c_2 - a_3b_2c_1 \\ a_1m_2c_3 - a_1m_3c_2 + a_2m_1c_3 + a_2m_3c_2 + a_3m_2c_2 - a_3b_2c_3 - a_2b_3c_2 - a_2b_2c_3 + a_2b_3c_1 + a_3b_2c_3 - a_3b_2c_3 \\ a_2b_2c_3 - a_1b_3c_2 - a_2b_1c_3 + a_2b_3c_1 + a_3b_1c_2 - a_3b_2c_3 \\ a_2b_2m_3 - a_1b_3m_2 - a_2b_1m_3 + a_2b_3m_1 + a_3b_1m_2 - a_3b_2m_3 \\ \end{array}$ 

 $\frac{a_{x}b_{2}m_{3}-a_{x}b_{3}m_{2}-a_{2}b_{x}m_{3}+a_{2}b_{3}m_{x}+a_{5}b_{x}m_{2}-a_{3}b_{3}m_{4}}{a_{x}b_{2}c_{3}-a_{x}b_{3}c_{2}-a_{2}b_{x}c_{3}+a_{2}b_{3}c_{x}+a_{3}b_{x}c_{2}-a_{3}b_{2}c_{x}}$ 

- 3) Aus ben Formeln in 1 und 2 ergeben fich nun burch Induffion die Regeln für die Auflosung der obigen allgemeisnen Glrichungen. Um sie furzer zu fassen, werde ich die 3ablen, welche den Buchstaben m, a, b, zc. angehängt sind, die Zeigezahlen nennen.
  - e) Man mache das Produkt arbac. ... kauln; permutire bierauf die Zeigezahlen auf alle mögliche Apren, indem man die Buchstaben felbst unverändert ichte das Aggregat aller diefer p. 2.8. . . n Produkte giebt alsdann den gemeinschaftlichen Nenner in den Wertben von x, y, 2. . . . v, vy.
  - b) Um die Borzeichen eines jeben ber Glieber zu finden, woraus ber Nenner entstebet, untersuche man, wie oft in einem folchen Gliebe eine niedrige Zeigezahl auf eine höbere, mittelbar oder unmittelbar, folgt. Ift die Zahl dieser Folgen gerade oder Rull, so bekommt das Glieb das Zeichen +, ift sie ungerade, das Zeichen -.
  - e) hat man ben gemeinschaftlichen Renney gefunden, so erhalt man aus demselben ben Ichler in bem Werthe von Ex wenn man bloß m für a seht; den Ichler in bem Werthe von y, wenn man m für b seht; den

Babler in dem Barthe von &, wenn man m fur g febt; und fo quch mit ben ubrigen upbefannten Großen.

So ift her Renner in den Werthen von x, y, z, blog bas Produkt azbac, mit den 2.2.5 Bermutationen der Zeigegablen, und in Betreff der Vorzeichen, hat z. H. das Glied azbac, das Zeichen +, weil es darin zwen Folgen einer niederigern Zeigezahl auf eine bobere giebt, nämlich az, zz; in dem Gliede azbac, aber gipt es dren solche Folgen, nämlich w. zz, zz, und es hat daher hieses Glied das Zeichen —. Anch sind hie Zähler auf die in ed angegebene Art gebildet.

Beyfp. Mug ben vier Gleichungen.

erhalt man für hen gemeinschaftlichen Renner in ben Berthen von x, y, z, u, den folgenden Ausbruck

Anmerk, Ginen strengen Beweis ber in z gegebenen Res geln, wie auch noch manches andere Gute, findet man in einer Abhandlung von Rothe über Permutationen in der hindenhurgichen zwepten Sammlung tombinatorisch - analytischer Abhandlungen, Seite 263 u. f.

\$ 59

Da bie Berthe der unbefannten Größen ben ber Jufisjung bes bor. 5's immer in ber Form von Bruchen erscheinen, fo:

tonnte es fich bisweilen ereignen, bag ber gemeinschaftliche Menner berfelben = o wirb wie g. 28. wenn fur zwen Gleis dungen arb. - arb, =0, und fur bren Gleichungen arbec.  $-a_{x}b_{x}c_{x}-a_{x}b_{x}c_{x}+a_{y}b_{y}c_{x}+a_{y}b_{x}c_{x}-a_{y}b_{x}c_{x}=0$  with. Sind in Diefem Balle auch Die Babler = 0, fo tommt man auf Ausbrude von der Form a. Gine folche Form giebt alsbann bloffen ertennen, baf bie burch bie Gleichungen angegebenen Bedingungen nicht von ber Art find, daß man burch biefelben 'allein bie Berthe ber unbefannten Großen bestimmen tonnte, Satte man g. B. Die benben Gleichungen 5x + 5y= 16, 6x + 10 y=32, fo mate a = 5, b = 5, a = 6, b = 10, m, = 16, m2 = 32, und baber aus ben Formeln in 1 bes vsr. 5'6  $x = \frac{26.10 - 52.5}{5.10 - 6.5} = \frac{0}{9}$ ,  $y = \frac{5.32 - 6.16}{5.10 - 6.5}$ bie Werthe von x und y blieben alfo unbestimmt. Man febet aber auch fogleich, warum fie unbestimmt bletben mußten. Denn bipibirt man bie gwente Gleichung durch 2, fo erhalt man bie erfte; biefe ift alfo in jener fcon enthalten, und man hat daber im Grunde nicht mehr als eine einzige Gleichung, woraus weder's noch y bestimmt werden fann.

Sind aber die gegebenen Gieichungen von solcher Beschaffenheit, das zwar der Renner in dem Werthe einer under kannten Größe, nicht aber der Ichler verschwindet, d. h. daß man auf einen Ausdruck van der Farm a = 00 kammt; so giebe ein solches Resultat jedesmalzu erkennen, daß die durch die Gleichung ausgedrückten Relationen einander widersprechen, und nicht zu gleicher Zeit statt haben können, so lange die unbekannten Größen, wie hier immer vorausgeseht wird, was endliche Werthe haben sollen. Hier immer vorausgeseht wird, was endliche Werthe haben sollen. Hier immer vorausgeseht wird, was endliche Werthe haben sollen. Hier immer vorausgeseht wird, was endliche Werthe haben sollen. Hier immer vorausgeseht wird,

maniaus z bes ppr. 5°6 x = 60, y = 76; es muffen alfe, ba

nir überzeugt find, daß es teine andere Werthe als diese geben tonne, in den gogebenen Gleichungen widersprechende Relationen vorhanden senn. Dies ift auch wirtlich der Fallzbenn multiplicirt man die erste Gleichung mit 2, so erhält man 6x + 10y = 52, da doch nach der zwenten Gleichung fx + 10y = 20 sept soll.

## \$ 6a.

Die Ansgaben § 57 und 58 enthalten ulles, was die Elbmination ben den Gleichungen des erften Grades betrifft. Ich wende mich nun zu der Elimination ben den Gleichungen von böberen Graden; und zwar werde ich vorerft annehmen, daß nicht mehr als zwey Gleichungen mit zwey oder auch mit mehreren nubekannten Gwößen gegeben sepen. Hierden muffen nun zwey Falle in Erwgnung gezogen werden, nämlich: 2) wenn die eine Gleichung in hinsicht auf die zu eliminirende Größe vom erften Grade, und die zwepte von einem höheren Grade ist; 2) wenn bende Gleichungen von höheren Graden sind.

Der erfie Fall hat gar leine Schwierigfeiten; benn man barf nur ben Werth in ber in eliminirenden Große aus ber erfien Gleichung ziehen, und biefen Werth in der zwenten substituiren, so erhalt man eine Gleichung, worin diese Große wicht mehr vorlommt.

Im zwepten Falle fuche man burch die Multiplitation mit fchieflichen Kaftoren, und burch die gehörige Berbindung der daraus entffandenen Resultate, den Grad der Gleichungen in Beziehung auf die zu eliminfrende Größe immer mehr zu erniedrigen, die man auf eine Gleichung tommt, welche diese Größe nur in der erften Potenz entfallt. Ziehet man nun aus dieser Gleichung beit Berth der zu eliminirenden Größe, und

substituirt benfelben in berjentigen Gleichung, worin fie in ber niedrigsten Boteng bortommt, fo erhalt man die gesuchte Endgleichung.

Die folgenden Aufgabeit werden alles dies hinlanglich et-

§ 61.

y; es seven ferner die beyden Gleichungen

1.  $p + qx + rx^2 = 0$ 11.  $p' + q/x + r/x^3 = 0$ 

3wifchen x und y gegeben: man foll bie Bleichung fine ben, welche aus ber Elimihirung bes & entfteber.

Aufl: 1) Man multipliefre die erfte Gleichung mit p', bie swepte mit p, subtrabire brerauf die erhaltenen Resultate bon einander, und dividire durch x; bletburch entflehet die Gleichung

pq' - p'q + (pr' - p'r)x = oand blefe glebt

$$\dot{x} = \frac{\dot{p}/\dot{q} - p\dot{q}'}{pr' - \dot{p}'\dot{r}'}$$

2) Man multiplicire ferner bie erfte Gleichung mit r' und bie zwente mit r, und fubtrabire/ fo fommt

 $pr'-p'r+(qr'-q'r)\star=0$ 

Wird bierin für x fein Werth aus 1 fubfitinirt, fo erbalt man die Gleichung

- (ψ) ··· (pr'-p'r)<sup>2</sup> + (p'q'-pq') (qr'-q'r)= o eine Gleichung, welche blop y' enthalt, und welche folglich bie gesuchte Endgleichung ift.
- 3) Satte man den Werth von z aus z unmittelbar in einer von den gegebenen Gleichungen & B. in I. substituirt, so batte man gefunden

$$p + \frac{q(p'q - pq')}{pr' - p'r} + \frac{r(p'q - pq')^2}{(pr' - p'r)^{2!}} = 0$$

und benn man mit (pr/-p/x) aultiplicirt und hierauf burch p bividirt, bie namliche Gleichung wie in a.

§. 62.

Aufg. Aus ben beyden Bleichungen

das x gu eliminiren, voransgesent, daß p, q; r, p', q'; r', s', s', solche Ausbrücke seven, worin x nicht vorkommt.

Aufl. i) Man multiplicire die erfie Gleichung mit p'i bie zweite mit p, und fubrrahire die erhaltenen Resultate, so entstebet die Gleichung

2) Berbinbet man die Gleichung I. mit biefer, fo irtit ber Kall bes vor. S's ein, nur daß hier pq'-p'q, pr'-p'r; pos, das find, was dort p', q', r' waren: Man hat daber nur notdig, jenem Werthe für diefe in der Gleichung (4) des vor. S's zu substituiren: Thut man diefes wirklich, so erhalf man die Gleichung

$$(p^2s' + qrp' - prq')^2 + (pqs' - prr' + r^2p') \times (pqq' - q^2p' - p^2r' + prp') = 0$$

3) Wenn man biefe Gleichung entwidelt, bas, was fich aufbebt, weglaßt, und hierauf burch p bividirt, fo erhalt man

$$p^{3}s'^{2} + p^{2}rr'^{2} + pr^{2}q'^{2} + r^{3}p'^{2} - qr^{2}p'q' + (q^{2} - 2pr) (rp'r' + pq's') + (8pqr - q^{3}) p's' - pqrq'r' - p^{2}qr's' = 0$$

eine Gleichung, Die fein & mehr enthalt:

Aufg. p. q. t, s, p', q', t', s', follen wieder Junks tionen feyn, die kein x enthalten: man foll das Achileat der Elimination des x aus den beyden Bleichungen

> 1.  $p + qx + rx^2 + sx^4 = 0$ 11.  $p' + q'x + r'x^2 + s'x^3 = 0$

finben.

Aufl. 1) Man multiplicire die erfte Gleichung mit p', ble gwepte mit p, und subtrabire die Resultate; bies giebt nach ber Division mit

 $pq'-qp'+(pr'-rp')x+(pe'-sp')x^2=0$ 

3) Man multiplicite ferner die erfie Gleichung mit s', die zwente mit s, und subtrabire wieder; dies giebt

sp'-ps'+(sq'-qs')x+(sr'-rs')x2 = 0 ...

3) Weiter braucht man die Reduktion nicht fortibiebens denn da die in 2 und 2 gefundenen Gleichungen den Gleichungen I und II in § 62, für welche dafelbst das Resultat der Eliminacion gefunden worden, abnlich sind, so darf man nur in der Gleichung (4) daselbst die folgenden Substitutionen unchen:

pg' — qp' fur p , sp' — ps' fur p' pr' — rp' fur q , sq' — qs' fur q' ps' — sp' fur r , sr' — rs' fur r'

4) Durch biefe Subflitution erhalt man pach ber geborigen Entwickelung

 $(pq' - qp')^2 (sr' - rs')^2 - 2(pq' - qp') (ps' - sp')$  $(sp' - ps') (sr' - rs') + (ps' - sp')^2 (sp' - ps')^2$  $+ (pr' - rp')^2 (sp' - ps') (sr' - rs') - (pr' - qp')$ (ps' - sp') (sp' - ps') (sr' - rs') - (pr' - qp')(ps' - sp') (sp' - ps') (sq' - qs') + (pq' - qp') $(ps' - sp') (sq' - qs')^2 = 0$ 

5) Det

5) Der erfte Theil Diefer Gleichung befieht aus fieben Gliebern, von benen funf burch sp'-pq' theilbar find. Die benden übrigen, nämlich das erfte und fünfte, geben zusama men genommen

- 6) Bird daber bie Gleichung in 4 burch sp'-pe' bivis birt, fo erhalt man endlich die Gleichung

Aufg. Aus ben beyben Bleichungen

I.  $p + qx + rx^2 + sx^3 + tx^4 \neq 0$ 

Aufl. 1) Man multiplicire die erfte Gleichung mit pl.

die zwente mit p, und fubtrabire ; dies giebt nach der Divifion mit x,

$$pq'-qp' + (px'-xp')x + (ps'-sp')x^s + (pt'-tp')x^s = 0$$

a) Man multiplicire ferner bie erfte Gleichung mit ef, die mehte mit, t, und subtrahire wieder; dies giebt

$$pt'-tp' + (qt'-tq') x + (rt'-tr') x^2 + (st'-ts') x^3 = 0$$

5) Da die Gleichungen in r und 2 bende vom britten Grade find, fo tann man, um fich die Mube zu ersparen, Die Rechnung fortzusen, nur gerabesweges die in 6 bes vor. 5's gefundene Gleichung brauchen, wenn man darin die folgenden Subflitutionen macht:

und das Resultat dieser Substitution ift die gesuchte Endgleischung.

## \$ 66.

Aufge Aus den beyden allgemeinen Gleichungen I.  $p + qx + rx^2 + sx^3 + \dots + vx^m = 0$ 'II.  $p' + q'x + r'x^2 + s'x^3 + \dots + v'x^n = 0$ das x zu eliminiren.

Aufl. i) Ich will annehmen, es sen m<n. Man mutstiplicire alsdann die eine Gleichung mit dem ersten Gliede der zwenten, hier mit p', und die andere mit dem ersten Gliede der ersten, hier mit p, subtrabire hierauf, und dividire den Rest durch z, so erhält man eine Gleichung von der Form

III. 
$$A + A_1x + A_2x^2 + A_1x^3 + ... + A_{-1}x^{n-1} = 0$$

2) If nun noch m<n - 1, fo verfahre man mit bent Gleichungen I und III eben fo, wie vorbin mit ben Gleichungen I'und II.

Auf diese Art fahre man fort, den Grad der refultirenben Gleichung zu vermindern, bis man zu einer Gleichung von dem mten Grabe tomint. Es fen

IV.  $B+B_1x+B_2x^0+B_3x^3+\cdots+B_mx^m=0$  biefe Gleichung.

4) Man verbinde nun die Gleichung IV mit der Gleichung I'auf eine doppelte Art, nämlich: x) indem man die erste mit p, die zwente mit B multiplicirt, die Resultate subtraspirt und den Rest durch x dividirt; x) indem man die erste mit v, die zwente mit Bm multiplicirt, und die Resultate abermals von einander subtrahirt Durch dieses Versahrent erhält man zwen Gleichungen von m-x ten Grade

V. 
$$C + C_1x + C_2x^2 + C_1x^3 + \dots + C_{m-1}x^{m-1} = 0$$
  
VI.  $D + D_1x + D_2x^2 + D_1x^3 + \dots + D_{m-1}x^{m-1} = 0$ 

5) Mit den benden erhaltenen Gleichungen verfahre mait auf die nämliche Beise, wie vordin mit I und IV, so wird man wieder zwen Gleichungen von dem m—2 ten Grade et-balten. Auf diese Art erniedrige man den Grad der Gleichungen immer mehr und mehr, die man zu zwen Gleichungen des ersten Grades kommt. Es sepen

$$K + K_x x = 0$$
,  $L + L_x x = 0$ 

biefe bepben Gleichungen; fo hat man

$$x = -\frac{K}{K_x} = -\frac{L}{L_x}.$$

und daber

und diefe ift die gefuchte Endgleichung, ba fein x mehr bate in vorfommt.

6) Es ift aber nicht burchaus nothig, die Elimination his ju den Gleichungen des erften Grades fortzuseten; hat man nämlich schon die Resultate der Elimination für Gleichungen eines gewissen Grades gefunden, so ist es, wie im Vorherges benden gezeigt worden, schon binlänglich, die Reduktion nur bis zu diesem Grade zu treiben.

\$ 66.

Die in ben vorhergebenben Ben angewandte Eliminations.

Methobe, beren fich Guler im neunzehnten Rapitel bes groeyten Buches feiner Introduction bedient, ift gmar gan; allge-, mein, hatiaber ben bedeutenden Fehler, daß fie die Endgleidung nicht immer in ihrer einfachen Beftalt giebt Co ; 23. ließ fich die Gleichung in 2 § 62 burch p dwidiren, und gab bann erft bie Gleichung in g; eben fo erhielt man erft nach ber Division ber Gleichung in 4 § 63 burch sp' - ps' bie Gleichung in 6. Ben ben boberen Gleichungen findet bies ebenfalls flatt, und bie Theiler durften aledann fchwer ju fin-Den fenn. Wir werden aber in der Folge feben, daß' biefe Theiler wirflich überfluffig find, und gar nicht jur Endgleidung gehören. Sollte man also einen folchen Theiler etwa nicht finden tonnen, fo murbe man nicht nur eine bobere Gleidung fur y aufzulofen baben, ale mirtlich erforbert wirb, fondern es murbe auch unter ben Burgeln berfelben folche geben, welche den Bleichungen I und II des vor. 5's nicht gugeboren, b. b. welche nicht fo beschaffen maren, daß man im Stande mare, forrespondirende Berthe von x ju finden, welche Den benden genannten Gleichungen ju gleicher Beit ein Benuae thaten.

Da die Elimination bes x aus zwenen Gleichungen zwischen x und y bloß den 3weck hat, einen ober mehrere folche Werthe für y anzugeben, daß es möglich werde, einen oder mehrere forrespondirende Werthe für x zu sinden, welche bens ben Gleichungen gemeinschaftlich sind, so kann jede Methode, welche zur Erreichung dieses Zweckes dient, auch auf die Elimination angewandt werden.

Bezeichnet man baber burch a einen ber Berthe bes sometchen bende Gleichungen gemein baben, so muß x — a ein gemeinschaftlicher Theiler berselben senn; man braucht also nur die Bedingungen aufzusuchen, von welchen die Wöglichsteit eines folchen Theilers abhangt. Bu bem Ende barf man

nur mit den gegebenen Gleichungen gevade so verfahren, als wenn man den gemeinschaftlichen Theiler derselben suchte; bet lette Rest, zu dem man ben den successiven Divisionen kammt, und der kein x mehr enthält, muß, wenn es einen solchen Theiler geben son; nothwendig verschwinden. Seht man das ber diesen Rest — 0, so erhält man die gesuchte Bedingungssoder Endgleichung. Die folgende Aufgabe wird hinrelchen, was Gesagte zu erläutern. Die Methode, den gemeinschaftelichen Sheiler zu sinden, wird übrigens als Bekannt voraussgeseht.

Aufg. Aus den beyden Bleichungen

I. 
$$x^{9} + 3x^{2}y + 3xy^{2} - 98 = 0$$
  
II.  $x^{9} + 4xy - 2y^{9} - 10 = 0$ 

has x nach ber Methode des gemeinschaftlichen Theilers 3u eliminiren.

Mufl. Die Rechnung fommt wie folgt gu fiebn .:

Dividend x2 + 3x2y + 3xy2 - 98 Divident x2 + 4xy - 2y2 - 10 Quotient x - y

Erfler Reft (9y2 + 10)x-2y8 - 10y - 98

2) Dividend  $x^2 + 4xy - 2y^2 - 10$ ober besser  $(9y^2 + 10)x^2 + 36xy^3 + 40xy - 18y^4 - 110y^2 - 100$ 

3menter und letter Reft

$$-18y^{4}-110y^{2}-100+\frac{(2y^{3}+10y+98)(39y^{3}+50y+98)}{9y^{2}+10}$$

3) Bird biefer Reft = 0 gefeht, und bierauf mit

-86ys -690y4 + 3920y3 - 1500y2 + 5880y + 8604 = a odet, wenn man durch a dividirt, und durchgangig die Zeischen verändert

43 y° + 545 y4 — 1960 y3 + 750 y2 — 2940 y — 4302 = 0 und diefe ift' die gesuchte Bedingungs. oder Endgleichung.

Anmerk, Hat man aus der Bedingungsgleichung einen Werth des y gefunden, so tann man den ihm korrespondizenden Werth des x finden, wenn man ienen Werth in den benden Gleichungen I und II substituirt, und sodann den gemeinschaftlichen Theiler sucht. So z. B. wird man' finden, daß y = 3 der Endgleichung ein Genüge thut; substituirt man daher diesen Werth in I und II, so erhält man die benden Gleichungen x² + 9x² + 27x - 98=0, x² + 12x - 28=0, deren gemeinschaftlicher Theiler x - 2 ist. Es ist demnach x=2 der zu y=3 gehörige Werth von x.

Man hatte aber auch diesen Werth von x unmittelbar sinden können; denn man weiß schon, daß immer alsdann, wenn unter den, ben den Divisionen jum Aufsinden des gemeinschaftlichen Theilers erhaltenen Resten, derjenige Rest, welcher wird, als der lette angesehen wird, der vorlette Rest der geguchte Theiler ist. Wendet man dieses auf den gegenwartigen Fallan, spist (9y²+10)x-2y³-10y-98 dieser Theiler, und seht man y=3, so wird derselbe 91x-182, oder x-2, welches mit dem Vorigen übereinstimmt.

Hieraus folgt aber, daß man die Endgleichung auch erhalsten haben marbe, wenn man den Werth  $x = \frac{2y^3 + 10y + 98}{9y^2 + 10}$ , ben man aus der Gleichung  $(9y^2 + 10) \times -2y^3 - 10y - 98 = 0$  erhält, unmittelbar in der Gleichung II, als der

niedrigften von den bevden gegebenen, substituit batte. Wollte man aber eben diese Substitution in der Gleichung I machen, so wurde man zu einer Gleichung vom neunten Grade gelangen, die folglich einen Kafter vom dritten Grade mehr ente balt. Man wird aber in der Folge seben, daß dieser Fattor wirklich überstüffig ist, und daß daher die Gleichung in 3 die vollständige Endgleichung sep.

Da die Endgleichung von dem sechnen Grade ift, so giebt es, außer dem Werthe y = 3, noch fünf andere Werthe von y, für deren jeden es einen korrespondsrenden Werth des wiedet. Es kann also den Gleichungen I und II auf sechs Arten ein Genüge geschehen. Die nämliche Gleichung vom sechsken Grade würde man übrigens auch aus der Gleichung in 3. §. 62 erhalten haben, wenn man, wie es der vorliegende Fall erfordert,  $p = -2y^2 - 10$ , q = 4y, r = 1, p' = -98,  $q' = 3y^2$ , r' = 5y und s' = 1, gesett hätte.

#### \$ 68.

Aus der Methode des gemeinschaftlichen Theilers laft fich wieder eine andere ableiten, die Guler in dem oben angeführeten Berfe lehrt.

Es sepen

I. 
$$x^{m} + px^{m-1} + qx^{m-2} + rx^{m-5} + ii. = 0$$
  
II.  $x^{n} + p/x^{n-1} + q/x^{n-2} + r/x^{n-3} + ii. = 0$ 

die benden gegebenen Gleichungen, aus welchen x eliminirt werden foll. Gehet man davon aus, daß diese benden Glei-hungen irgend einen gemeinschaftlichen Eheiler x — a haben, is tann man seben

III. 
$$x^m + px^{m-1} + qx^{m-2} + \kappa$$
.  $= (x-a) \Pi$   
IV.  $x^n + p/x^{n-1} + q/x^{n-2} + \kappa$ .  $= (x-a) \Pi$ 

und es find alsbann II, II', die Quotienten, welche aus ber

Diviston bee erfien Theile ber Gleichungen I, H., burch x — a entspringen. Diese Quotienten braucht man hier nicht wirklich zu kennen; es ift schon benlänglich bloß zu bemerken, daß sie nothwendig die folgende Form haben muffen:

$$\Pi = x^{m-1} + Ax^{m-1} + Bx^{m-2} + Cx^{m-3} + ic. 
\Pi' = x^{n-1} + A'x^{n-1} + B'x^{n-2} + C'x^{n-3} + ic.$$

und daß ber erfte m-1 unbestimmte Größen A, B, C, tc., und der zwente n-1 unbestimmte Größen A', B', C', tc., enthalt.

Eliminist man nun x—a aus ben beyden Gleichungen III, IV. fo erhalt man bie identische Gleichung

(a) 
$$(x_{u} + bx_{u-1} + dx_{u-2} + tx_{u-2} + tt) u$$
 =

Berrichtet man die angezeigte Multiplication wirklich, nachdem man für II,III, ihre angenommen Berthe substituirt
hat, und sest hierauf die Soefficienten gleicher Potenzen von

x in den benden Theilen der resultirenden Gleichung einander
gleich, so erhält man m + n — 1 Gleichungen zwischen den
Größen p, g, r, 2c. p', q', r', 2c. A, B, C, 2c. A', B',
C', 2c. die sammtlich in Beziehung auf die unbekannten Grösen A, B, C, 2c. A', B', C', 2c. nur von dem ersten Grade
sen A, B, C, 2c. A', B', C', 2c. nur von dem ersten Grade
sen werden. Da man also m + n — 1 Gleichungen, und
nur m + n — 2 unbestimmte Größen A, B, C, 2c. A', B',
C', 2e bat, so lassen sich diese jederzeit elimintren, und man
wird durch diese Elimination eine Gleichung erhalten, welche
teine andere Größen, als die bekannten Funktionen p, q, r,
2c. p', q', r', 2c enthalt, und melche solglich die gesuchte
Bedingungs - oder Endgleichung seyn wird.

Die folgenden Aufgaben werden bas Gefagte erlautern.

Aufg. Aus den bevoen gegebenen Gleichungen I. x² + px + q = o

II.  $x^3 + p'x^2 + q'x + x' = 0$ 

nach der Methode des por. I's das = 3u eliminiren. Aufl. De hier m=2, und n=3, so ift

 $\Pi = x + A$ ,  $\Pi' = x^2 + A/x + B/x$ 

Die Gleichung (o) bes vor. S's wird haber

$$(x^2 + px + q) (x^2 + A'x + B') =$$
  
 $(x^3 + p'x^2 + q'x + r') (x + A)$ 

hieraus erhalt man burch die wirfliche Multiplication und Bergleichung der Caefficienten,

$$A' + p = A + p'$$

$$B' + pA' + q = p'A + q'$$

$$pB' + qA' = q'A + r'$$

$$qB' = r'A$$

Da hier vier Gleichungen und nur dren unbestimmte Größen, Ben A, A', B', vorhanden find, so kann man diese Größen, welche nur im ersten Grade vorkommen, eliminiren, und man wird alsbann nach der gehörigen Reduktion die nämliche Gleichung, wie in § 62 erhalten, wenn man nur, wie es die Form der hier gegebenen Gleichungen, verglichen mit den dortigen, erfordert, respektive 12'p, q, 12 p', q', x', sur x, q, p, 24, x', q', p', sekt.

\$ 70

Aufg. Aus den gegebenen Gleichungen

I. x³ + px² + qx + r = o

H. x⁴ + p/x³ + q/x² + x/x + s/ = o

das x nach der Methode f 68 zu eliminiren.

Aufl. hier ist m=3, n=4; man hat also

= \( \Pi = x^2 + Ax + B, \Pi' = x^3 + A/x^2 + B/x + C' \)

Berden diese Werthe in der Gleichung (\( \phi \)) in \( 5 \) \( 6 \) \( \pi \)

(x° + px² + qx + r) (x° + A/x² + B/x + C?) = (x⁴ + p/x⁵ + q/x² + x/x + s²) (x² + Ax + B) Benn man diese Gleichung entwidelt, und bie Coefficienten ihrer beyden Theile vergleicht, fo erhalt man

Da in diesen sechs Gleichungen nur fünf unbestimmte Größen A, B, A', B', C', vorkommen, so lassen sich diese eliminiren, und man wird so eine Gleichung erhalten, die teine andere als die befaunten Größen p, q, x, p', q', x', enthält, und folglich die gesuchte Endgleichung ift.

#### `§ 71

Die hier erklatte zwente Eulersche Methode ift wenigsteus eben so weirlausig, wo nicht noch weirlausiger, als die erste; auch ist sie eben so wenig als die erste von dem Fehler der überstüssigen Faktoren fren, wie man sich durch die wirkliche Ausrechnung einiger leichter Falle überzeugen kann. Bezout brauchte in seiner Théorio générale des équations algébriques. Paris 1779, eine ahnliche Methode; wandte sie auf mehrals zwen Gleichungen und auf die Climination mehrerer unbefannter Größen an; zeigte auch, wie man es in vielen Fallen anzusangen habe, um die vollständige Endgleichung zu

finden, ohne eiwas Ueberfluffiges hineinzubringen. Das Wert ift zwar etwas meitschweisig, enthält aber boch mancherlen Gutes, und ift mit vielem Fleife bearbeitet. Eine Umarbeitung deffelben mit Anwendung der kombinatorischen Analosis, wäre ein verdienstliches Unternehmen.

Aus der Boraussehung des gemeinschaftlichen Theilers läßt sich aber auch noch eine andere Methode hetleiten, die nicht nur weit einfacher, sondern auch direkter und der Natur der Gleichungen angemessener ift, als die vorhergehenden, ins dem sie sich auf die Lehre von den symmetrischen Funktionen grundet. Auch dat sie darin vor den andern einen wesentlichen Borzug, daß sie immer, wenigsens für zwen Gleichungen und zwen unbekannte Größen, die vollständige Endgleichung giebt, ohne irgend eiwas Fremdartiges hineinzubringen.

Rehmen wir ju dem Ende bie Bleichungen I, II, § 68 wieder vor. Man felle fich vor, die Gleichung I mare ichon in Sinficht auf x aufgeloft; fo werden ibre Wurgeln x'. x", x", 2c. Funftionen ihrer Coefficienten, und alfo auch Funttionen von y-fenn. Gben fo benfe man fich bie zwente aufgeloft; fo werden ihre Burgeln, Die ich burch po', w'', w''', ic. bezeichnen will, ebenfalls Funftionen von y fenn. Gollen nun die benben Gleichungen einen gemeinschaftlichen Theiler haben, fo muß wenigftens eine von ben Burgeln ber erften Bleichung einer von ben Burgeln ber zwenten gleich fenn. Man febe x'= x', fo ift x'-x'=0 bie Gleichung fur y, welche flatt baben muß, wenn bie zwey bestimmten Wurgeln x', w', einander gleich fenn follen. Da aber eben fo gut jede imen andere Burgeln bender Gleichungen einander gleich gefest werden tonnen, fo erhalt man fo viele partitulare Glei- . dungen  $x' - \infty' = 0$ ,  $x' - \infty'' = 0$ ,  $x' + \infty''' = 0$ .... x'' - x'' = 0, x'' - x'' = 0, x'' - x''' = 0... x''' + x' = 0x''' - x'' =0, x''' - x''' = 0, ic., ale fich die Burgeln

x', x'', x''', 16. mit ben Wurteln 20', 20'', 20''', 16. kombiniren lassen. Alle diese partifulären Gleichungen mussen aber
in der gesuchten Bedingungs - oder Endgleichung zugleich ents
halten senn, weil sich tein Grund angeben läst, warum sie
gerade der eine und nicht auch die andere enthalten solle'; sie
muß folglich ein Produst derselben senn. Die Endgleichung
ist also keine andere als

$$(\psi) \cdots \begin{cases} (x' - \infty') & (x' - \infty'') & (x' - \infty''') & \dots \times \\ (x'' - \infty') & (x'' - \infty'') & (x'' - \infty''') & \dots \times \\ (x''' - \infty') & (x''' - \infty'') & (x''' - \infty''') & \dots \times \end{cases} = 0$$

Der erste Theil dieser Gleichung erleibet keine Beränderung, wie man auch die Wurzeln x', x'', x''', 10. unter einander vertauschen mag; er ist also symmetrisch in Beziehung auf x', x'', x''', 10. Da derselbe aber auch keine Beränderung erleibet, wenn man x', x'', x''', 10. unter einander vertauscht; so ist er auch symmetrisch in Beziehung auf x', 1x''', x'''', 10. Es läßt sich also der erste Theil der Gleichung (4) iedesmal rational durch die Coefsicienten der gegebenen Gleichungen ausdrücken.

Ich merbe nachher zeigen, wie man ber Gleichung (4) eine gur Berechnung schidlichere Form geben fonne, porber aber das Porgetragene burch einige Aufgaben erlautern.

§ 72.

Aufg. Aus ben beyden Gleichungen

I. 
$$x^2 - Ax + B = a$$

$$H. x^2 - A/x + B/= 0$$

worin A, B, A', B', gegebene Junktionen von y find, das R' nach der Methode des vor. J's zu eliminiren.

Auft 1) Die Gleichung (4) des vor. J's wird hier, dabenbe Gleichungen vom zweiten Grade find,

$$(x/-\infty')(x/-\infty'')(x/'-\infty')(x''-\infty'')=0$$

ober

 $(x'^2-x''(x'+x'')+x'x'')(x''^2-x''(x'+x'')+x'x'') = 0$ wher, by x' + x'' = A', x'x'' = B'

$$(x'^2 - x'A' + B') (x''^2 - x''A' + B') \rightleftharpoons 0$$

2) Multiplicirt man wirflich, fo erhalt man

$$x^{12}x^{1/2} + (x^{1}x^{1/2} + x^{1/2}x^{1/2}) + (x^{1/2} + x^{1/2}) y$$

$$+x'x''A'^2 - (x'+x'')A'B' + B'^2 = 0$$
  
so to  $x' + x'' = [1] = A, x'x'' = [1^2] = B.$ 

$$x/x''^2 + x'^2x'' = [12] = AB, x'^2 + x''^2 = [2] = A^2 - gB$$

B2—ABA'+(A2—2B)B'+BA'2—AA'B'+B'2 — o und diese Gleichung ift die gesuchte Endgleichung, welche man auch erhalten haben wurde, wenn man auf die gewohnliche Art eliminirt hatte.

\$ 73

Aufg. 'Aus ben gegebenen Bleichungen

I. 
$$x^{2} - Ax^{2} + Bx - C = c$$
  
II.  $x^{2} - A(x + B) = 0$ 

bas x nach ber Methode f 71 3ù eliminiren.

Aufl. 1) Die Gleichung 
$$(\downarrow)$$
 § 71 wird hier  $(x' - x')$   $(x' - x')$   $(x'' - x')$   $(x'' - x')$   $(x'' - x')$ 

sber

$$(x''^2 - x''(x' + x'') + x'x'') (x''^2 - x''(x' + x'') + x'x'')$$

$$(x''^2 - x'''(x' + x'') + x'x'') = 0.$$

ober, da m' + m' = A', m'm' = B'

$$(x''^2-x'A'+B')(x''^2-x''A'-B')$$
  
 $(x''^2-x''A'+B')=0$ 

2) Die wirfliche Multiplifation der drep Faftoren im erften Theile diefer Gleichung giebt

-LX 16.

ober, wenn fur die Summenausdrucke ihre Berthe aus ben angehängten Tafeln gefeht werben

$$C^2-BCA'+(B^2-2AC)B'+ACA'^2-(AB-3C)A'B'+(A^2-2B)B'^3-CA'^3+BA'^2B'-AA'B'^2+B'^3$$

welche bie gefuchte Endgleichung ift.

Aufg.' Aus den gegebenen Bleichungen

I. 
$$x^{m'} - Ax^{m-1} + Bx^{m-2} - Cx^{m-3} + it. = 0$$
  
II.  $x^n - A'x^{n-1} + B'x^{n-2} - C'x^{n-3} + it. = 0$ 

das = nach der Methode f 7, 3n eliminiren.

Aufi. 1) Da w', w'', w''', sc. die Burgeln ber Glei-chung II find, fo ift

$$(x-x')$$
  $(x-x'')$   $(x-x''')$  .... =  $x^n - A'x^{n-1} + B'x^{n-2} - C'x^{n-3} + 2c$ .

Sept man bierin fur x successive x', x", x", 1f. fo wird

$$(x' - \infty') (x' - \infty'') (x' - \infty''') \text{ ic.} = \infty^m - A'x'^{n-1} + \text{ic.}$$
  
 $(x'' - \infty') (x'' - \infty'') (x'' - \infty''') \text{ ic.} = \infty^{l/n} - A'x'^{l/n-1} + \text{ic.}$ 

(x'''-x')(x'''-x'')(x'''-x''')2c.=x'''n-A'x'''n-1+2c.
2) Berben diefe Berthe in der Gleichung (\psi) § 72 fubstituirt, so verwandelt sich biefelbe in

$$\begin{cases} (x'^{n} - A'x'^{n-1} + B'x'^{n-2} - C'x'^{n-5} + \pi) \\ \times (x''^{n} - A'x'^{n-1} + B'x''^{n-2} - C'x''^{n-5} + \pi) \\ \times (x''^{n} - A'x''^{n-1} + B'x''^{n-4} - C'x''^{n-5} + \pi) \end{cases}$$

Der erfie Theil biefer Gleichung ift nichts anbers, als bas Brobutt aus allen den Ausbrucken, welche entfteben, wenn man in ber Gleichung II fucceffive alle Burgeln x', x", x", te. ber Gleichung I für x fubfituirt.

3) Man siehet aber sogleich, baß das gedachte Produkt. durch keine Vertauschung den Burzeln x', x'', x''', 1c. irgend eine Beränderung leidet, indem ben einer solchen Vertauschung bloß ein Faktor in den audern übergeht. Der erste Theil der Gleichung ist demnach nothwendig eine symmetrische Funktion der genannten Burzeln, die sich also immer nach den bekannten Regeln daraus wegschassen lassen. Man erhält auf diese Weise eine Gleichung, worin x nicht mehr vortommt, und welche also die gesuchte. Endgleichung ist. Aus dem Verfahren selbst ergiedt sich äbrigens, daß sie vollständig ist, und nichts Fremdartiges entbalt.

Anmerk. Die Aufgabe, aus zwei gegebenen Gleichungen mit zwei unbekannten Größen eine blefer Größen zu eliminieren, ift also nunmehr in ihrer ganzen Allgemeinheit aufgelöft. Die wirkliche Rechnung burfte jedoch noch manche Schwierigkeit machen, wohin vorzüglich die Entwickelung des Produktes in dem erften Theile der Gleichung in 2 und seine Reduktion auf Summenausdrucke gehört. Wie diesen Schwierigkeiten mit hulfe kombinatorischer Mittel abzuhelsen ift, wird der folgende glebren.

## \$ 75

Aufg. Das Aesultar der Elimination Des x aus den berden Gleichungen I und II des vor f's unmittelbar vollig entwickelt barguftellen.

Aufl. 1) Der Gleichung II. bes vor. 5's tann man burch die Division mit ihrem letten Gliede immer die folgende Form geben:

$$x + (1)x + (2)x^2 + (5)x^3 + \dots + (n)x^n = 0$$

worin die Coefficienten (1), (2), (3), .... (a) gegebene Kunktionen von y bezeichnen. Diese Bezeichnung wurde bloß deshalb gewählt, um die Anwendung kombinatorischer Operastionen zu erleichtern, und das Geseh der Glieder anschauliches zu machen. Um ferner anzudeuten, daß zwen oder mehr solche Coefficienten mit einander multiplicirt werden sollen, werde ich die stellvertretenden Zahlen dieß in Klammern neben einander schreiben, und ben gleichen die Wiederholungserponenten brauchen. Es bedeutet also z. B. (123), (2456), (1<sup>2</sup>2<sup>2</sup>), das erste das Produkt der Coefficienten (1), (2), (3); das zwente das Produkt der Coefficienten (2), (4), (5), (6), und das dritte das Produkt der dritten Botenz des Coefficienten (1) in die zweite Botenz des Coefficienten (2).

2) Man sete nun, wie im vor. 5 gelehrt worden, nach einander x', x'', x''', ec. für x, so erhält der erfie Theil ber Gleichung in 2 das. die folgende Form:

$$[x+(1)x'+(2)x'^2+(3)x'^3+(4)x'^4+(5)x'^5+n.]$$

$$\times[1+(1)x''+(2)x''^2+(3)x''^3+(4)x''^4+(5)x''^5+n.]$$

$$\times[1+(1)x'''+(2)x'''^2+(5)x'''^3+(4)x'''^4+(5)x'''^5+n.]$$

Die Angabl ber Fatteren, welche hier vortommen, ift bem Grabe ber Gleichung I gleich, alfo = m.

3) Man mache juerft das Produkt der benden ersten Faktoren, so erhält man

$$1 + (1)(x'+x'')+(2)(x'^2+x''^2)+(5)(x'^3+x''^3)$$

$$+(1^5)(x'x'') + (12)(x'x''^2+x'^2x'')$$

$$+(4)(x'^4+x''^4) + (6)(x'^5+x''^5) + 16$$

$$+(13)(x'x''^3+x'^5x'') + (14)(x'x''^4+x'^4x'')$$

$$+(2^2)(x'^2x''^2) + (2^3)(x'^2x''^4+x'^3x''^2)$$

4) Mare mithin die Gleichung I nur von dem zwenten Grade,

Grade, is ließe lich bies Probutt burch Summenausbrücke wie folgt bargellen:

3) Man multiplicite nun bas Probutt in 3 mit bem brite ten Fattor in b, fo ethalt man, wann bie Glieber gehöriggeordnet werden, das Probutt

6) 3ft baber bie Gleichung I nur vont britten Grabe, fs lagt fich bas Produtt in a wie folgt barftellen:

7) Es ift nicht notbig, Die Multiblifation weiter fortgut feben, ba fich fchon aus ben gefundenen Brobuften bas Gefet Tehr leicht ertennen lagt. Man fiebet namlich fogleich, bag Die Biffern in ben Parenthefen und in den Safen immer bie felben, und auf diefelbe Art' jufammengefest find Die eingeschloffenen Bifferntomplegionen an fich betrifft, fo find biefe nichts anders, als alle mögliche Sablengerfällungen für bie Gummen 1, 1, 3, 4, . . . mn. 3ch fage - alle mögliche Zahlenzerfällungen - benn bag, wie g. B., in ben Broduften in 4 und 6, einige fehlen, bies ruhrt blog bavon ber, bag bie Summengusbrude für folche Berfallungen ben bem angenommenen Grade ber Gleichung I, nicht ftatt haben tonnen, weil ju ihrer Bilbung mehr Burgeln erfordert merben, als diefe Gleichung haben tann. Heberhaupt werben, fo bald man mit befonderen Gleichungen ju thun hat, alle bieje nigen Berfallungen-feb!en, fur welche entweder die Gummenaus= brude, ober die Coefficientenprodutte nicht flatt haben tonnen.

8) Wie alle mögliche Zerfallungen der Zahlen leicht gefunden werben tonnen, ohne fich der Gefahr auszuschen, eine zu übergeben, tehrt bie tombingtorische Analysis. Um also das Refultat der Elimination bes z que ben bevben Gleichungen

I. 
$$x^m - Ax^{m-1} + Bx^{m-2} + Cx^{m/2} + u = o$$
II.  $i + (i)x + (2)x^2 + (3)x^3 + \dots + (n)x^n = o$ 
ju finden, hat man folgende Regelu zu beobachten:

- b) Aus jeder folden Berfallung asyd ... bilbe man ein Glied bon der Borm (asyd ...) [asyd ... ].
- ber durch 8, fo ift

bie gesuchte Endgleichung.

9) Die Summenausbrude beziehen fich fammtlich auf bie Gleichung I, und tonnen theils aus ben angehangten Safeln genommen, theils nach den, in den bepden ernen Abschnitten gelehrten Wethoben, berechnet werden. Es bleibt nun nichts weiter übrig, als bieses Berfahten durch einige Benfpiele gut erlautern.

76.

Beyfp. I. Das Resultat ber Elimination-bes & aus beit beiden Gleichungen

 $I. x^a - Ax + B = 0$ 

11. \$x5 + \$5x4 + Cx3 + Dx2 + Ex + 5 = 0

411. finden.

Ober, wenn man die Summenausdrucke aus den Tafeln nimmt, für die Zeichen (1), (2), (3), (4), (5) thre Werthe febt, und hierauf die ganze Gleichung mit Fo multiplicitt,

o = 
$$\mathfrak{F}^2$$
 +  $\mathfrak{E}\mathfrak{F}A$  +  $\mathfrak{D}\mathfrak{F}$  ( $A^2 - 2B$ ) +  $\mathfrak{C}\mathfrak{F}$  ( $A^3 - 3AB$ )  
+  $\mathfrak{C}^2B$  +  $\mathfrak{D}\mathfrak{C}AB$   
+  $\mathfrak{D}\mathfrak{C}AB$   
+  $\mathfrak{D}\mathfrak{C}AB$ 

gegeben.

Bringt man die Gleichung II. unter die Form 
$$1+(1)\times$$
  
  $+(2)x^2+(5)x^4$ ; fo ift  $(x)=\frac{C}{D}$ ,  $(2)=\frac{B}{D}$ ,  $(3)=\frac{A}{D}$ .

Da hier die Gleichung I von bem britten Grade ift, fo braucht. man bie Berfallungen nicht über die britte Claffe fortgufeben.

Die Endgleichung hat alfo bie Form

ober, wenn man fur die Summenausdrude und für die Zeischen (1), (2), (5), ihre Berthe fest, und hierauf mit D' multiplicitt

Um den, Gebrauch diefer Formel an einem befondern Falle in zeigen, will ich annehmen, es maren die benden Gleichungen

$$x^3 - 2ax^2 + 4ayx - y^3 = 0$$
  
 $ax^2 + y^2x - ay^2 = 0$ 

segeben. Bergleicht man dieselben mit den Gleichungen I, II, is findet man A = 2a, B = 4ay, C = y<sup>2</sup>, A = 0, B = a, E=y<sup>2</sup>, D=-ay<sup>2</sup>. On hier A = 0, so reducirt sich die vorige Gleichung auf

und diese Gleichung gilt überhaupt fur jeden Sall, wo die eine der grgebenen Gleichungen vom dritten, und die andere vom zwenten Grade ift. Macht man hierin die erforderlichen Substitutionen, so erhalt man die gesuchte Endgleichung

$$y_0 + x_2y_1 + 6x_3y_4 - 12x_4y_4 - 12x_2y_4 = 0$$

\$ 77

 $-6a^3y^2 - 12a^4y - 12a^5 = 0$ 

Die Methobe, mit bulfe ber fymmetrifchen gunttionen Die Endeleichung ju finden, rubrt urfprundlich von Guler ber, ber fie in den Memoiren ber Berliner Afghemie fur bas Jahr 1748 querft lebrte, und fie auf einige leichte Benfpiele anmanbte. Rurje Beit nachber gab ihr Cramer, in dem gweyten Anhange ju feiner 1750 erfchienenen Introduction à l'analyse des lignes courbes, p. 660 u. f. durch eine passende Bejeichnungsart, bie ich jum Theil angenommen babe, eine größere Musdehnung und mehr Leichtigfeit in der Behandlung. Bende große Manner hatten daben hauptsächlich Die Absicht, ju erweisen, bag zwen Linien, Die eine von der mten, Die anbere von ber nten Ordnung, fich in nicht mehr als mp Bunfte , schneiden konwen. Der Beweis felbst gebort nicht hierher, fondern in die bobere Gemetrie. Es ift fcon genng, wenn. man weiß, bag berfelbe einzig und allein auf dem folgenden Bebriat berubet, und eine leichte und unmittelbare Folgerung aus bemfelben ift.

Lehrsay, Wenn in den beyden Gleichungen

$$1. x^{m} + Ax^{m-1} + Ax^{m-2} + Ax^{m-3} + \dots + A \Longrightarrow 0$$

 $\mathbf{\hat{L}} = \mathbf{\hat{A}} + \mathbf{\hat{A}} = \mathbf{\hat{a}}$ 

Bew. 1) Es sepen x', x'', x''', ic. die Wurzeln der Gleichung I, so ift -[1] = A, [2] = A<sup>2</sup> - 2A, - [3] = A<sup>3</sup> - 3AA + 3A, n. s. w.: woraus man slebet, daß [1] teine böbere Potenz von y als y', [2] teine böbere als y<sup>2</sup>, [3] teine böbere als y<sup>3</sup> enthält, und es läßt sich auch mit geringer Ruse aus der Natur der Formeln § 8 streng erweisen, daß von der verausgesehten Beschassenheit der Coefficieuten Ä, Ä, ic. überhaupt der Summenausdruck [m] feine böbene Botenz von y enthalten wird, als ym.

- 2) Es fann ferner tein Ausbrud von ber Form [asyd...] irgend eine hobere Botens von y, als yatototo... enthalsten. Die Richtigfeit diefer Behauptung erhellet aus z versbunden mit § 24. Anmert.
- 3) Rach 5 74 ift ber erfie Theil ber Endleichung (ber andere ift == a) das Probutt ber m Faftoren

$$\begin{bmatrix} 1^3 \end{bmatrix}^2 - \begin{bmatrix} 1 B^2 \end{bmatrix} A' + \begin{bmatrix} 2^2 \end{bmatrix} B' + \begin{bmatrix} 1^2 2 \end{bmatrix} A'^2 - \begin{bmatrix} 1 2 \end{bmatrix} A'B' + \\ \begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix} B'^2 - \begin{bmatrix} 1^3 \end{bmatrix} A'^3 + \begin{bmatrix} 1^2 \end{bmatrix} A'^2 B' - \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} A'B'^2 + B'^2$$

ober, wenn fur die Summenausdrude ihre Berthe aus bent angehängten Tafeln gefeht werben

$$C^{2}-BCA'+(B^{2}-2AC)B'+ACA'^{2}-(AB-3C)A'B'$$
  
+ $(A^{2}-2B)B'^{3}-CA'^{3}+BA'^{2}B'-AA'B'^{2}+B'^{3}$ 

welche die gesuchte Endgleichung ift.

# 6 74.

Aufg.' Aus den gegebenen Gleichungen

I. 
$$x^{m'} - Ax^{m-1} + Bx^{m-2} - Cx^{m-5} + ii$$
 = 0  
II.  $x^n - A'x^{n-1} + B'x^{n-2} - C'x^{n-5} + ii$  = 0

das = nach der Methode f 7, 3u eliminiren.

Aufl. 1) Da w', w'', w'', ic. die Burgeln ber Gleischung II find, fo ift

$$(x-x')(x-x'')(x-x''')...$$
 =  $x^n - A'x^{n-1} + B'x^{n-2} - C'x^{n-3} + 2c$ .

Sept man hierin fur x successive x', x'', x''', 15. so wird  $(x' - \infty') (x' - \infty'') (x' - \infty'') 10. = \infty'^n - A'x'^{n-1} + 10. (x'' - \infty') (x'' - \infty'') 10. = \infty'^{n} - A'x'^{n-1} + 10.$ 

$$(x''-x'')(x''-x'')(x''-x''')$$
 is  $=x''^n-A'x''^{n-1}+16$ .  
 $(x'''-x')(x'''-x'')(x'''-x''')$  is  $=x'''^n-A'x''^{n-1}+16$ .

2) Werden diefe Berthe in der Gleichung (4) § 71 fubfituirt, so verwandelt sich diefelbe in

$$\begin{cases} (x'^{n} - A'x'^{n-1} + B'x'^{n-2} - C'x'^{n-5} + it.) \\ \times (x''^{n} - A'x''^{n-1} + B'x''^{n-2} - C'x''^{n-5} + it.) \\ \times x'''^{n} - A'x''^{n-1} + B'x''^{n-4} - C'x''^{n-5} + it.) \end{cases} = \\ \times tc. \qquad ic.$$

Der erfie Theil biefer Gleichung ift nichts anbers, als bas Produkt aus allen den Ausbrucken, welche entfteben, wenn man in der Gleichung II successive alle Burgeln x', x", x", x", te. der Gleichung I für x substituirt.

3) Man siehet aber sogleich, daß das gedachte Produkt durch keine Vertauschung der Burzeln x', x'', x''', 1c. irzgend eine Beränderung leidet, indem bev einer solchen Vertauschung bloß ein Faktor in den andern übergeht. Der erste Theil der Gleichung ist demnach nothwendig eine symmetrische Funktion der genannten Burzeln, die sich also immer nach den bekannten Regeln daraus wegschaffen lassen. Wan erhält auf diese Weise eine Gleichung, worin x nicht mehr vorkommt, und welche also die gesuchte. Endgleichung ist. Aus dem Versfahren selbst ergiedt sich äbrigens, daß sie vollständig ist, und nichts Fremdartiges enthält.

Anmerk. Die Aufgabe, aus wen gegebenen Gleichungen mit zwei unbekannten Größen eine dieser Größen zu eliminizen, ift also nunmehr in ihrer ganzen Allgemeinheit aufgelöft. Die wirkliche Rechnung durfte jedoch noch manche Schwiesrigkeit machen, wohin vorzüglich die Entwickelung des Produktes in dem ersten Theile der Gleichung in 2 und seine Reduktion auf Summenausdrücke gehört. Wie diesen Schwiesrigkeiten mit hülfe kombinatorischer Mittel abzuhelsen ift, wird der folgende S lehren.

## § 75.

Aufg. Das Resultar der Elimination des x aus den bezden Gleichungen I und II des vor s'e unmittelbar vollig entwickelt darzustellen.

Aufl. 1) Der Gleichung II. des vor. S's kann mant durch die Division mit ihrem letten Gliede immer die folgende Form geben:

$$x + (1)x + (2)x^2 + (3)x^3 + \dots + (n)x^n = 0$$

wortn die Coefficienten (1), (2), (3), .... (n) gegebene Funttionen von y bezeichnen. Diese Bezeichnung wurde bloß deshalb gewählt, um die Anwendung kombinatorischer Operastionen zu erleichtern, und das Geseh der Glieder anschaulicher zu machen. Um serner anzudeuten, daß zwen oder mehr solche Coefficienten mit einander multiplicirt werden sollen, werde ich die sellwertretenden Zahlen dies in Klammern neben einander schreiben, und ben gleichen die Wiederholungsexponenten brauchen. Es bedeutet also z. B. (123), (2456), (1<sup>1</sup>2<sup>2</sup>), das erste das Produkt der Coefficienten (1), (2), (3); das zwente das Produkt der Coefficienten (2), (4), (5), (6), und das dritte das Produkt der dritten Botenz des Coefficienten (1) in die zweite Potenz des Coefficienten (2).

2) Man sehe nun, wie im vor. § gelehrt worden, nach einander x', x'', x''', ec. für x, so erhalt der erste Theil ber Gleichung in 2 das. die folgende Form:

[
$$z+(z)x'+(2)x'^2+(3)x'^3+(4)x'^4+(5)x'^5+x$$
.]  
 $\times[z+(z)x''+(2)x''^3+(3)x''^3+(4)x''^4+(5)x''^5+z$ c.]  
 $\times[z+(z)x'''+(3)x'''^2+(5)x'''^3+(4)x'''^4+(5)x'''^5+z$ c.]

Die Angabl ber Fatteren, welche hier vortommen, ift bem Grade ber, Gleichung I gleich, alfo = m.

3) Man mache juerft bas Produkt der benden erften Faktoren, fo erhalt man

$$1 + (1)(x'+x'')+(2)(x'^2+x''^8)+(5)(x'^5+x''^5) + (1^8)(x'x'') + (1^9)(x'x''^2+x'^2x'') + (4)(x'^4+x''^4) + (5)(x'^5+x''^5) + 16. + (15)(x'x''^5+x'^5) + (14)(x'x''^4+x'^4x'') + (2^2)(x'^2x''^2) + (2^3)(x'^2x''^4+x'^3x''^2)$$

4) Bare mithin die Gleichung I nur von dem zwenten Grade,

Geabe, fo liefe fich bies Probutt burch Summenausbrucke wie folgt barfiellen:

5) Man multiplicite nun bas Brobutt in 3 mit bem brite ten Fattor in b, fo ethalt man, wenn die Glieber geboriggeordnet werden, das Produkt

6) 3ft baber bie Bleichung I nur vent britten Brade, is laft fich bas Broduft in 2 wie folgt barftellen:

$$\begin{array}{c} (1+(1)[1]+(2)[2]+(3)[3]+(4)[1]+(5)[5]+461\\ +(1^2)[1^2]+(12)[1^2]+(1^2)[1^2]+(1^2)[1^2]+(2^2)[2^2]+(2^3)[2^3]\\ +(1^2)[1^2]+(1^22)[1^22]+(1^23)[1^23]\\ +(12^2)[1^2^2]\end{array}$$

7) Es ift nicht norbig, die Multiflifation weiter fortgit: feben, da fich fchon aus ben gefundenen Brobuften bas Gefes Tehr leicht erfennen lagt. Man fiebet namlich fogleich, baß Die Biffern in ben Barenthesen und in den hafen immer die / felben, und auf biefelbe Art' jufammengefest find Die eingeschloffenen Bifferntomplepionen an fich betrifft, fo find diese nichts anderen als alle mögliche Zahlenzerfällungen für bie Gummen 1, 2, 3, 4, . . . . mn. 3d fage - alle mögliche Zahlenzerfällungen - benn bag, wie g. B. in ben Broduften int 4 und 6, einige fehlen, bies rubrt blog bavon ber, bag bie Summenausbrude fur folche Berfallungen bet bem angenommenen Grabe ber Gleichung I, nicht fatt haben tonnen, weil ju ihrer Bildung mehr Burgeln erfordert merben, als biefe Gleichung haben tann. Ueberhaupt werben, fo bald man mit besonderen Gleichungen zu thun Bat, alle biejes nigen Berfallungen-fehlen, fur welche entweder die Gummenausdrucke, oder die Coefficientenprodukte nicht flatt haben konnen.

8) Wie alle mögliche Zerfällungen ber Zahlen leicht gefunden werben konnen, ohne fich der Gefahr auszuschen, eine zu übergeben, lehrt die kombingtorische Analysis. Um also das Befaltat der Elimination bes waus ben bevben Gleichungen

- a) Man jerfalle bie Jahlen 1, 2, 3, 4 ... idn auff alle mögliche Arten.
- b) Aus jeder folden Berfallung asyd . . bilbe man ein Glieb von der Borm (asyd . . . ) [asyd . . . . ].
- 6). Bezeichnet man alebam die Summe allen biefer Blieber burch 8, fo ift

i + S = o bie gesuchte Endgleichung.

9) Die Summenausdrucke beziehen fich fammitich auf Die Gleichung I, und tobnen theils aus ben angehangten Tafeln genommen, theils nach den, in den berden ernen Abschnitten gelehrten Methoden, berechnet merben. Es bleibt nun nichtes weiter übrig, als biefes Berfahten durch einige Benfpiele ju erlautern.

\$ 76.

Beyfp. I. Das Refultat ber Elimination-bes & aus beit bepben Gleichungen

- $I. x^2 Ax + B = 0$
- 11. Ax' + Bx' + Cx' + Dx' + Ex + F = 0

Man gebe zwörderst der Gleichung P die Form i+(1)x
+ (2) x² + (3) x³ + (4) x⁴ + (5) x²; d. b. man fepe
(1) = \$\frac{\mathbb{E}}{\mathbb{F}}\$, (2) = \$\frac{\mathbb{E}}{\mathbb{F}}\$, (3) = \$\frac{\mathbb{E}}{\mathbb{F}}\$, (4) = \$\frac{\mathbb{B}}{\mathbb{F}}\$, (5) = \$\frac{\mathbb{A}}{\mathbb{F}}\$. Da nun hier die Gleichung I nur von dem zwesten Grade ist, is brauchen die Zerfällungen nicht über die Binionen hinaus getrieben zu werden, weit die Summenausdrücke für höhere Classen nicht statt habeit können (\$ 75. 7). Die Endgleichung erhält daher die folgende Form:

Ober, wenn man die Summenausbrude aus den Tafeln nimmt, für die Zeichen (1), (2), (3), (4), (5) ihre Werthe seht, und hierauf die ganze Gleichung mit Fo multiplicier,

+ 8D (A2B2-2B3)

Beysp. II. Es senen die benden Gleichunges I.  $x^3 - Ax^2 + Bx - C = o$ II. Ax?  $+ Bx^2 + Gx + D = o$ 

gegeben.

Bringt man die Gleichung II. unter die Form 
$$1+(1)\times$$
  
  $+(2)\times^2+(5)\times^2$ ; so ift  $(x)=\frac{\mathfrak{C}}{\mathfrak{D}},\ (2)=\frac{\mathfrak{B}}{\mathfrak{D}},\ (3)=\frac{\mathfrak{A}}{\mathfrak{D}}.$   
Da hier die Gleichung I von dem dritten Grade ift, so braucht.

man die Zerfällungen nicht über die britte Claffe fortzuseben. Die Endgleichung hat alfo bie Form

ober, wenn man fur die Summenausbrude und fur die Zeischen (1), (2), (5), ihre Werthe fest, und hierauf mit D'multiplicitt

Um den Gebrauch biefer Formel an einem befondern Falle ju jeigen, will ich annehmen, es waren bie benden Gleichungen

$$x^3 - 2ax^2 + 4ayx - y^3 = 0$$
  
 $ax^2 + y^2x - ay^2 = 0$ 

gegeben. Bergleicht man dieselben mit den Gleichungen I, II, 16 findet man A = 2a, B = 4ay, C = y<sup>3</sup>, A = 0, B = a, E=y<sup>3</sup>, D=-ay<sup>2</sup>. On hier A = 0, so reducirt sich die vorige Gleichung auf

und diese Gleichung gilt überhaupt für jeden Sall, wo die eine der gegebenen Gleichungen vom dritten, und die andere vom zwenten Grade ift. Macht man hierin die erforderlichen Substitutionen, so erhält man die gesuchte Endgleichung

$$y^9 + a^2y^1 + 6a^3y^6 - 12a^4y^5 - 12a^5y^4 = 0$$

$$y^5 + a^2y^3 + 6a^3y^3 - 12a^4y - 12a^5 = 9$$

#### \$ 77

Die Methode, mit Sulfe ber fommetrifchen gunftionen Die Endgleichung ju finden, rubrt urfprunglich von Eule't ber, ber fie in den Memoiren der Berliner Atabemie' fur bas Jahr 1748 guerft lebrte, und fie auf einige leichte Benfpiele anmandte. Rurge Beit nachber gab ihr Cramer, in dem gwenten Unhange ju feiner 1750 erfchienenen Introduction à l'analyse des lignes courbes, p. 660 u. f. burch eine passenbe Bezeichnungsart, die ich jum Theil angenommen habe, eine größere Ausdehnung und mehr Leichtigfeit in ber Behandlung. Bende große Manner hatten daben hauptfachlich die Absicht, ju erweisen, bag zwen Linien, die eine von ber mten, die andere von der nten Ordnung, fich in nicht mehr als mp Bunfte fchneiden konnen. Der Beweis felbft gehört nicht bierber, fondem in die bobere Gegmetrie. Es ift ichon genug, wenn man weiß, daß berfelbe einzig und allein auf dem folgenden Bebriat berubet, und eine leichte und unmittelbare Folgerung aus bemfelben ift.

gehrfan, Wenn in den beyden Gleichungen

$$\prod_{x^n + A/x^{n-1} + A/x^{n-2} + A/x^{n-3} + \dots + A} = 0$$

ten Grade, A und A' vom dritten Grade, u. f. w.: fo kann die Endgleichung in y, welche aus der Elimination des x entstehet, nie den Grad mn übersteigen.

Bew. 1) Es seven x', x'', x''', ic. die Burzeln ber Gleichung I, so ift — [2] = A, [2] = A<sup>2</sup> — 2A, — [3] = A<sup>3</sup>—3AA + 3A, u. s. w.: woraus man siehet, daß [2] feine böbere Potenz von y als y', [2] feine böbere als y<sup>2</sup>, [3] seine böbere als y<sup>3</sup> enthält, und es läßt sich auch mit geringer Muhe aus der Natur der Formeln § 8 streng erweisen, daß den der verausgesehten Beschaffenheit der Coefficienten Ä, Å, ic. überhaupt der Summenausdruck [4] feine böbeite Botenz von y enthalten wird, als y\*

- 2) Es tann ferner tein Ausbruck von ber Form [asyd...] irgend eine hohere Botens von y, als yateltato... enthalsten. Die Richtigkeit diefer Behauptung erhellet aus a versbunden mit § 24. Anmerk.
- 3) Nach § 74 ift ber erfie Theil ber Endleichung (ber anbert ift == a) bas Probult ber m Fnfteren

x''' + A'x'''-1 + ... + A'x''' + ... + A'

x'''' + A'x''''-1 + ... + A'x''' + ... + A'

x''''' + A'x'''''-1 + ... + A'x'''' + ... + A'

nachdem man daraus die Burgeln x', x", x", 1c. vermittelft Der Coefficienten der Gleichung I eliminire bat.

Da nun bas Produkt eine symmetrische Funktion von z', x', x', ic. fenn muß, fo gehort jenes Glieb nothwendig gu

- 6) Da nnn das, was hier von einem unbestimmten Gliebe erwiesen worden, für jedes Glied insbesondere gilt, so folgt, daß in der Endgleichung teine bobere Botenz von y, als ymp portommen, fann.

\$ 79.

Wenn mehr als zwen Gleichungen mit mehr als zwen unbefannten Gröfen gegeben find, fo giebt et im Allgemeinen fein anderes Mittel, als auf die gewöhnliche Beife Diefe Gleichungen ju gwey... und zwen mit einandet gu verbinden, und fo eine unbefannte Große nach ber andern wegzuschaffen. Mit Recht bemertt aber Besout in bem oben angeführten Berte, baf biefes Berfahren febr mangelhaft fen, indem fich bep ben fucceffiven Elimingtionen eine Menge unnuper Faftoren binfchleichen, wodurch nicht allein die Arbeit vergrößert, fonbern auch ber Grab ber Endgleichung um vieles bober wirb, als er fenn follte, und, mas bas Schlimmfte ift, baf fich biefe Fattoren oft nicht eber gle nach vollbrachter Rechnung zeigen. Da aber Diefe Schwierigfeiten felbft nach ber Bezoutschen Methode nicht anders, als burch bie Betrachtung einer grofen Menge einzelner Galle gehoben werben tonnen, ein folches Detail aber weber ber 3wed noch bie Grenten biefes Bertes geftatten, fo werbe ich mich gegenwartig auf biefe Untersuchungen nicht einlaffen, behalte mir jeboch wor, es gu einer andern Beit ju thun.

Tich irmbaufen hat in ben Actis Eruditorum füt bas Jahr acits eine Methode jur Auflösung der Gleichungen gegeben, die fich ganz auf Climinationen gründet. Es kommt bep diefer Methode darauf an, die gegebene Gleichung vermittelst einer angenommenen Hulfsgleichung in eine andere zu verwardeln, die eine beliedige Anjahl unbestimmter Größen entbalt, durch deren gehörige Bestimmung es möglich wird, so viele Glieder wegzuschaffen als man will, und ihr dadurch die Form einer zwengliedrigen, einer quadratischen, einer kubischen, oder einer jeden audern Gleichung zu geben, deren Ausschung soher einer jeden audern Gleichung zu geben, deren Ausschung schon bekannt ist, oder als bekannt angeseben wird. Ihr Erstuder hielt sie sin allgemein, und sie ist es wirklich; nur erstordert ihre Unwendung oft die Ausschung höherer Gleichungen, als die gegebene selbst. Die solgenden Ausgaben werden das Gesagte erfändern.

- 5-80,1 ·

Aufg, Es find Die beyden Bleichungen

-I.  $x^m + ax^{m-1} + bx^{m-2} + cx^{m-5} + ic. = 0$ 

H.  $y + A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + n^2 = 0$ 

gegeben, worin die Coefficienten a. b, c, 2c. A, B, C, 2c. weber x noch y enthalten: man foll den Grad der Ends gleichung in y bestimmen, welche durch die Elimination des x erhalten wird.

Aufl. Es feven x', x'', te. die Burgeln der Gleichung I; alebann ift nach S 74, ber erfte Theil der Subgleichung (ber andere tft=0) das Produte von den folgenden w Haftoren;

y + A + Bx! + Cx/E + Dx/3 + it.

 $y + A + Bx'' + Cx''^2 + Dx''^3 + 2c.$ 

y + A, + B=//( + C=///2 + D=///3 + ic,

3Ć

Da pun in biefen Fattoren y nirgend wo anderez als im erften Gliebe vortommt, fo fann in dem Produfte feine babere Botenz von y als ym vortommtn. Die Gleichung in y ift also nothwendig vom m ten Grade, und also inmen von demfelben Grade als die Gleichung I, von welchem Grade anch übrigens die Gleichung II septi mag.

3uf. Ift alfo eine Gleichung

 $x^{m} + ax^{m-1} + bx^{m-2} + cx^{m-3} + ic. = 0$ 

gegeben, fo tann man biefelbe guf unendlich viele Arten in eine andere von dem namlichen Grabe verwandeln. Man barf au dem Ende nur eine Gulfsgleichung von der Form

y + A + Bx + Gx2+ Dx3 +inc.

nach Willführ annehmen, und aus ben benben Gleichungen bas x eliminiren. Da nun fomobl ber Grabeals bie Coeff-

sienten den Histoleichung unbestimmt gelassen worden, so funn man berdes jedesmaß so bestimmen, wie es die Form erfordert, welche man der transsormirten Gleichung zu geben gesonnen ist. Wollte man z. B. die Gleichung vom zwepten Erade  $x^2 + ax + b = 0$  auf die Form  $y^2 + K = 0$  reduction, so nehme man die Histoleichung y + A + x = 0. Durch die Eliminirung des x aus dieser und der gegebenen. Gleichung erdalt man  $y^2 + (aA - a)y + A^2 - aA + b = 0$ . Da pun das zwepte Glied perschwinden soll, so bat man 2A - a = 0, und  $A = \frac{1}{4}a$ ; und durch diesen Werth des A verwandelt sich die Histoleichung in  $y + \frac{1}{4}a + x = 0$ , und die transformirte in  $y^2 - \frac{1}{4}a^2 + b = 0$ . Die lehtere gieht  $y = + \nu (\frac{1}{4}a^2 - b)$ , und wird dieser Werth in der ersten substituirt, so erhalt man  $x = -\frac{1}{4}a + \nu (\frac{1}{4}a^4 - b)$ , wie ersordert wird.

#### \$ 81.

Aufg. Die allgemeine Gleichung des dritten Grades  $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ 

auf eine Gleichung von der gorm y's + K = 0 3u reduseiren.

Aufl. 1) Da die transformirte Gleichung die Form y's + K=0 ethalten foll, worin das zwente und britte Glieb, fehlt, so muß eine hulfsgleichung mit zwen unbestimmten Coefficienten augenommen werden, um dieselben nach verrichteter Elimination so zu hestimmen, wie es jene Bedingung erforbert. Es sep baber

$$y + A + Bx + x^2 = Q$$
 diese Halfsgleichung.

2) tim nun aus den beiden Gleichungen I. x3 +2x2 + bx + c = q U. y + A + Bx + x2 = q das & ju eliminiren, vergleiche man bieselben mit ben Gleichungen I, II, im zwepten Bepfpiele § 76: Diese Bergleichung giebt A=-a, B=b, C=-è, A=a, B=1, E=B, D=y+A. Die daselbft gefundene Endgleichung verwandelt sich daber in die folgenden

$$(y + A)^3 + (aB - a^2 + ab) (y + A)^2 + (BB^2 + (3c - ab) B + b^2 - 2ac) (y + A) - cB^2 + acB^2 - bcB + c^2$$

3) Wenn man bierin die Botengen von y+A entrofcelt, fo erhalt man eine Gleichung von ber Form

 $y^3 + Hy^2 + Iy + K = 0.$ 

und es iff

$$H = 3A - aB + a^2 - 2b$$

$$I' = 5A^2 - 2A(aB - a^2 + 2b) + bB^2$$

$$K = A^{3} - aA^{2}B + bAB^{2} - cB^{3} + (a^{2} - 2b]A^{2} + (5c - ab)AB + acB^{2} + (b^{2} - 2ac)A - bcB + c^{2}$$

4) Soll nun diese Gleichung sich auf y3 + K = 0 reduciren, so muß man H und I = 0 seben; dies giebt bie bepben Gleichungen

$$3A - aB + a^{2} - 2b = 0$$
  
 $3A^{2} - 2A(aB - a^{2} + 2b) + bB^{2} + (3c - ab)B$   
 $+ b^{2} - 2ac = 0$ 

Da die erfte diefer Gleichungen vom erften, und die zwepte vom zwenten Grade in hinsicht auf A und Bis, so fann man diese Coefficienten durch die Auflösung einer Gleichung des zwepten Grades finden, und die Substitution Neser Werthe in dem Ausbrucke für K giebt K, und somit auch die reducitte Gleichung y<sup>3</sup> + K = 0.

Buf. hat man bie rebuchte Gleichung gefunden, fo laffen fich auch die Wurzeln der gegebonen Gleichung finden.

Ans y' + K = 0 erhalt man namlich, wenn 1, 2, 8, bie drep Cubikwurzeln der Einheit bezeichnen, y = - \(^3\) K, y = - \(^3\) K. Werben diese Werthe von y nebk den Werthen von A und B in der Hulksgleichung substituiert, so erhalt man die gesuchten Werthe des x durch Auflosung von Gleichungen des zwenten Grades.

Anmerk. Da die Berthe von A und B von Gleichungen des zwepten Grades abhängen, so bekommt man eigentlich wen mal zwep korrespondirende Berthe derfelben. Parnun iede zwep korrespondirende Berthe mit einem jeden der drey Berthe von y verbunden werden können, so geden diese Substitutionen sechs verschiedene Gleichungen des zwepten Grades. Jede derselben giebt zwen Berthe des x, und folglich erhält man überhaupt zwolf Berthe des x, da doch die gegebene Gleichung nicht mehr als drey Burzeln haben kann.

Man muß aber bebenken, daß nur diesentgen Wetthe von x genommen werden durfen, welche die bethen Gleichungen I, II, zugleich wahr machen. Um diese Werthe zu finsten, darf man daber nur den gemeinschaftlichen Theiler von  $x^2 + ax^2 + bx + c$  und  $x^2 + Bx + A + y$  auf dem gewöhnlichen Wege suchen. Die Division des erfien Amstrucks durch den zweyten glebt den Quotienten x + a - B und den Rest

(B2 -\aB + b - A - y) x + (B - a) (A + y) + o. Diefer Reft muß verschwinden. Man bat alfo

 $(B^2 - aB + b - A - y) \times + (B - a) (A + y) + c = 0$ und bieraus erhält man

$$x = -\frac{(B-a)(A+y)+o}{B^2-aB+b-A+y}$$

Substituirt man hierin fur A, B, ihre Berthe aus ben Gleichungen in 4, beegleichen fur y successive feine bren Berthe, — VK, — &VK, — BVK, so erhalt man bren Werthe von x, welche die Burzeln ber gegebenen Gleichung fenn werden. Uebrigens ist es hierben gleichgültig, welche von den forrespondirenden Werthen von A und B man brauchen will, weil sie immer die nämlichen Werthe von x geben, wovon man sich durch die wirkliche Ausrechnung leicht überzeugen kann,

\$ 82

Mifg. Die allgemeine Gleichung bes bierten Grabes \* + + ax + bx + cx + d = 0

in eine andere von der form y4 + Hy2 + K=0 3ú vers wandelns

Aufl. 1) Da die transformirte Gleichung die Form y4+Hy2+K=0 erhalten foll, worin zwen Glieder fehlen, nämlich das zwente und vierte Glied, so muß eine Sulfsgletchung mit zwen willführlichen Größen angenommen werden. Es fen babet

y + A + Bx + x2 = o'
diese Hulfsgleichung.

2) tim nun aus

If  $y + A + Bx + x^2 = 0$ 

II. y' + ax' + bx' + cx' + d = o bas x ju ekiminiten, braucht man nur diese Gleichungen mit benen des erften Benspiels in § 76 ju vergleichen; man fin-

bet alsbann A = 0, B = 1, C = a, D = b, E = c, F = d, A = -B, B = y + A. Macht man also biese Substitutionen in der daselbst gefundenen Endgleichung, so verwandelt sich dieselbe /baburch in eine Gleichung von ber Korm

 $(y+A)^4+P(y+A)^4+Q(y+A)^2+R(y+A)+S=0$ 

und awar if

P = 
$$-aB_1+a^3-ab$$
  
Q =  $aB_2+(3a-ab)B_1+b^3-aac+ad$   
B =  $-aB_3+(ac-4d)B_2+(3ad-bc)B_3$   
 $+a^2-abd$ 

 $S = dB^4 - adB^3 + bdB^2 - cdB + d^2$ 

5) Ordnet man diese Gleichung nach y. só erhált man y + 44A+P) y + (6A2 + 5PA+ Q) x -+ (4A3 + 5PA2 + 2QA + R) y + A4 + PA2 + QA2 + RA + S = 0

worin man nach Gefallen zwen Glieber verfchwinden taffen tann, wenn man nur die Buchftaben A, B, dem gemaß be-flimmt.

4) 11m nun, wie die Aufgabe forbert, bas zwente und : vierte Glieb verschwinden zu laffen, fete man

5) Die erfte glebt  $A=-\frac{P}{4}$ , und bringt man biefen Werth in die andere Gleichung, fo bat man nach Begfehaffung ber Bruche

$$p^3 - 4PQ + 8R \Rightarrow 0$$
.

Brancht man in dieser Gleichung die obigen Berthe von P, Q, R, so exhalt man eine Gleichung für B' vom britten Grade, namlich,

 $(4ab-a^3-8c)B^3+(5a^4-14a^2b^2-20a^2c+32ad+6b^2)B^2$ +  $(-3a^5+16a^3b-16ab^2-20a^2c+32ad+6b^2)B$ +  $a^6-6a^4b+8a^3c-8a^2d+8a^2b^2-16*bc+8c^2$ 

Sat ufan aus biefet Gleichung B bestimmt, fo barf man nur

142 von x, welche die werben. forrespondirer meil fie im man fich kann. n feinen Werth 2 - P3 fest, in Q)  $y^6 + \frac{5P^4}{366} - \frac{QP^6}{16} + 5 = 0;$ Note Bleichung hat die Form y4 + Hy2 + K=0, periangt murbe. 3ul gus diefer transformirten Gleichung laffen fich nun 341. Steichung x4 + ax3 + bx2 + cx + d = 0 Die Beichung bes peften Grades finden. Da namlich die Gleichung in 5 dren Berthe fur B, und bie Subflitution eines jeden diefer Berthe in ber transformirten Gleichung vier Berthe von y glebt, fo erbalt man überhaupt gwolf Berthe far y. Jeder Diefer Berthe pon y nebft bem Berthe von B in ber bulfsgleichung x2 + Bx + A + y =0, ober x2 + Bx - P + y=0 fubfituirt, giebt wen, Berthe für x, und man erhalt baber aberbaupt 24 Berthe von x. Um nun ju erfahren, welche von

Diefen Berthen jugleich Burjeln ber gegebenen Gleichung find, muß man ben gemeinschaftlichen Theiler ber bepbeit Musbrude x4+ax4+bx2+cx+d, x2 + Bx - -+ y suchen. 3u bem Enbe bivibire man ben erften Ausbruck burch ben letten fo lange, bis man' ju einem Refte-tommt, ber = nur in ber erften erfie Boten; enthaltt biefer Reft muß = o fegn, Auf. biefe Art erhalt man' die Gleichung

$$[B^{s}-aB^{s}+bB-c-(a-2B)(y-\frac{P}{4})]x$$

$$+(B^{s}-aB+b)(y-\frac{P}{4})-(y-\frac{P}{4})^{s}-d=c$$
und hieraus

$$\frac{d - (B^2 - aB + b) (y! - \frac{p}{4}) + (y - \frac{p}{4})^a}{B^3 - aB^2 + bB - c - (a - 2B) (y, -\frac{p}{4})^a}$$

Substituirt man nun in diesem Ausdrucke des & fur y seine vier Werthe aus der transformirten Gleichung, so erhalt man die Burgeln der gegebenen Gleichung, und zwar wird man immer dieselben vier Berthe fur a finden, was fur einen Werth von B man brauchen mag.

ergiebt fich nun wenigstens fo viel, daß die Tschirnhausensche ergiebt fich nun wenigstens so viel, daß die Tschirnhausensche Wetbobe wirklich zur Auflösung der Gleichungen des zwenten, dritten und vierten Grades führt, obgleich auf einem sehr Bestschen Geben De, und in wie fern diese Methode auch auf habere Grade anwendbar ift, soll weiter bin untersucht werden.

ben Berth beffelben in den odigen Ausbruden fun:P. Q, A. S. fubftituiren, um auch biefe Coefficionen in finden.

$$y^4 - (\frac{3^{P^2}}{8} - Q)y^2 - \frac{5^{P^4}}{356} + \frac{Q^{P^3}}{16} - \frac{RP}{4} + 8 = 0$$

ober, wenn man fur R feinen Werth 2 - P3 fest, in

$$y^4 - (\frac{3P^2}{8} - Q)y^4 + \frac{5P^4}{856} - \frac{QP^4}{16} + S = 6;$$

und diese Gleichung hat die Form y4 + Hy2 + K=0, wie verlangt wurde.

Juf. Aus dieser transformirten Gleichung lassen sich nun die Wurzeln der Gleichung x4 + ax3 + bx2 + cx + d = 0 auf eine ähnliche Art, wie im vor. §. für die Gleichung des dritten Grades sinden. Da nämlich die Gleichung in 5 dren Werthe für B, und die Substitution eines jeden dieser Werthe in der transsormirten Gleichung vier Werthe von y giebt, so erhält man überhaupt zwölf Werthe für y. Jeder dieser Werthe pon y nebst dem Werthe von B in der hülfsgleichung

$$x^2 + Bx + A + y = 0$$
, oder  $x^2 + Bx - \frac{P}{4} + y = 0$  subflie

tuirt, giebt zwen Werthe für x, und man erhält baber überhaupt 24 Werthe von x. itm nun zu erfahren, welche von
diesen Werthen zugleich Wurzeln der gegebenen Gleichung sind,
muß man den gemeinschaftlichen Theiler der bepben Ausdrücke

x4 + ax5 + bx2 + cx + d, x2 + Bx - P/4 + y suchen. In
dem Ende bividire man den ersten Ausdruck durch den letzten
so lange, bis man zu einem Reste. sommt, der x nur in der

erfie Agtens enthalt: diefer Reft muß = o fenn, Auf. biefe Art erhalt man' die Gleichung

$$[B^{2}-aB^{2}+bB-c-(a-2B)(y-\frac{P}{4})]x$$

$$+(B^{2}-aB+b)(y-\frac{P}{4})-(y-\frac{P}{4})^{2}-d=c$$
historical

$$\frac{d - (B^2 - aB + b) (y - \frac{P}{4}) + (y - \frac{P}{4})^2}{B^3 - aB^2 + bB - c - (a - 2B) (y - \frac{P}{4})^2}$$

Substituter man nun in biesem Ausbrucke bes & fur y seine vier Berthe aus ber transformirten Gleichung, so erhalt man die Burzeln ber gegebenen Gleichung, und zwar wird man immer dieselben vier Berthe für a finden, was für einen Werth von B man brauchen mag.

Annert. Aus diesem und den benben vorhergehenden Sen ergiedt sich nun wenigstens so viel, daß die Assirnhausensche Wethobe wirklich zurAuflösung der Gleichungen des swenten, dritten und vierten Grades führt, obgleich auf einem sehr Beitschwerlichen Wege. Ob, und in wie fern diese Methode anch auf böbere Grade anwendbar iff, soll weiter hin untersucht werden.

V. Von den Wurzeln der Gleichung x<sup>n</sup> — 1 = 0 und ihrem Gebrauche ben dem Wegschaffen der Wurzelgrößen aus den Gleichungen. Methode, vermittelst derselben auflösbare Gleichungen zu ers sinden, und noch einige andere damit vers wandte Gegenstände.

\$ 83.

Aufg. Eine Gleichung zu finden, welche bloß die imai ginaren wurzeln ber Gleichung zu - 1 = 0 enthalt.

namlich 1) wenn n eine ungerade, 2) wenn n eine gerade 3abl ifi.

1) Es sen, w eine ungerade Zahl. In diesem Falle giebt es nicht mehr als eine reelle Wurzel, namlich + 1, und es muß daher  $\dot{x} - 1$  ein Theiler von  $x^n - 1$  senn. Dividirt man also die Gleichung  $x^n - 1 = 0$  durch x - 1, und seite den Quotienten  $\dot{x} - 1$ , und seite den Quotienten  $\dot{x} - 1$ , und seite bloß die imaginären Wurzeln enthält, und diese ist

 $x^{n-1} + x^{n-2} + x^{n-3} + \dots + x^2 + x + 1 = 0$ 

2) Es fen n'eine gerade Bahl, also die gegebene Gleischung von der Form xam — 1 =0. In diesem Falle hat sie nothwendig zwen reelle Burzeln, namlich + 1 und — 1, und nicht mehr. Es muß daber somobl x — 4 als x + 1 ein

Theiler von x<sup>1</sup> — 1 fepn, also auch das Benduft (3—2) (x+1) = x<sup>2</sup>. — 1. Dividirt, man daber die Gleichung x<sup>1</sup> — 1 = 0 durch x<sup>2</sup> — 1, is erhalt man eine Gleichung, welche blog die imaginaren Burgeln epikalt, und diese ift

Jus. Um also die sammtlichen Wurzeln der Gleichung  $x^n-1=0$  ju sinden, muß man, wenn n eine ungerade Jahl ist, die Gleichung  $x^{n-1}+x^{n-2}+\cdots+x+1=0$ , und wenn n eine gerade Jahl ist, die Fleichung  $x^{n-2}+x^{n-4}+\cdots+x^2+1=0$ , aufzulösen suchen. Die lehtere läßt sich, da sie nur gerade Potenzen von x enthält, hurch die Substitution von y für  $x^2$ , immer auf eine Gleichung von dem Grade  $\frac{n-2}{2}$  reduciren.

Beifp. I. Die Gleichung x3 - 1 =0 burch x-1 bipie birt, giebt

$$x^2 + x + 1 = 0^{1 - \frac{1}{2}}$$

und aufgeloff, = = = 1 ± 1 - 3. Die bren Burgelit jener

Gleichung find bemnach

$$\frac{-1+\sqrt{-3}}{2}$$
,  $\frac{-1-\sqrt{-3}}{2}$ 

Beyfp. II. Die Gleichung x4 - 1 = 0 burch x2 - 1 bis vibirt, glebt

worans man x = + 1/ - 12 erhalt. Die vier Bungeln ber Geichung x4 - 2 = 0 find beninach

$$+1,-1,+1,-1,-1,-1$$

Berip. III. Die Gleichung x5-1=0 durch x-1 die vidirt, giebe

Diese Gleichung laft fich in zwei quabratifche

マナ (3 ーを ) が + 1 = 0 で オー (3 ーを ) が + 1 = 0 で

gerlegen, und die Auflofung biefer bevoen Gleichungen

zerlegen, und die Anflosung dieser berden Gieschungen gi folgende vier imaginare Wurzeln:

 $\frac{1}{4} \left[ -3 - \frac{1}{5} + \frac{1}{5} (10 - \frac{1}{5} \frac{1}{5}) \frac{1}{5} - \frac{1}{5} \right]$   $\frac{1}{4} \left[ -2 - \frac{1}{5} - \frac{1}{5} (10 - \frac{1}{5} \frac{1}{5}) \frac{1}{5} - \frac{1}{5} \right]$ 

 $\frac{1}{4}\left[-1+1/5+1/(10+21/5)1/-1\right]$  $\frac{1}{4}\left[-1+1/5-1/(10+21/5)1/-1\right]$ 

Beyfp. IV. Die Gleichung x - 1 = 0 burch x - 1

 $x^4 + x^2 + 1 = 0$ 

> +1 -1 -1+1/-x -1+1/-x

 $+ \gamma^{-1-\gamma-5}, -\gamma^{-1-\gamma-5}$ 

\$ 84.

Aufg. Die Gleichung x"-k=0, auf eine Gleichung von der form y"-1=0 zu reduciren.

Aufl. Man sehe x=yvk, und substitutre diesen Werth' in der Gleichung xn-k=o, so verwandelt sich dieselbe in kyn-k=o, aber durch k dividiret, in yn-1=o.

Jus hat, man daher bie Gleichung yn i = 0 auf tr, gend eine Beise aufgeloft, und bezeichnet man'durch 1, 2, 8,
,, 8, 1, 21. Die n Wurzeln berselben, oder die Werche des y,

fo erhalt man aus x=yv'k bie folgenden n Burgeln ber Gleichung xn-k=0:

vk, avk, avk, yvk, bvk, svk, sc

\$ 85

Aufg. Die Gleichung xpq-1=0 auf eine Gleichung von der form yq-1=0 zu reduciren.

Aufl. Man setze x<sup>P</sup> = y, so ift x<sup>Pq</sup> = y<sup>q</sup>. Mird dieser Werfh in der gegebenen Gleichung substituirt, so verwandelt sich dieselbe in y<sup>q</sup> - 1=0.

3uf. Bezeichnet man die Burzeln ber Gleichung x<sup>p</sup>-x
= 0 burch 2, α, β, γ, δ, ι, κ., fo sind die Burzeln der
Gleichung x<sup>p</sup>-y=0 (vor. S.)

Da man nun für y iede von den Burgely, der Gleichung ya-120 seine fann, fo erhölt man durch diese Substitutionen die sammilichen pa Burgely der Gleichung zeq-1206.

Beyfp. Um die Burgeln ber Gleichung x12-1220 gu finden, sebe man p=4, p=3. Man hat also die bepben Gleichungen

x\* — y = 0, y\* — 1 = 0. Run sind die Burgeln der Gleichung x\* — 1 = 0 (§ 83 Bensp. II) + 1, — 1, + \(\nu - 1, - \nu - 1, \) also die Burgeln der Gleichung x\* — y=0 (vor. §)

Ferner find die Wurseln der Gleichung  $y^* - 1 = a$  (§ 83 Bensp. I)

 $\frac{-1+\sqrt{-3}}{2}$ 

Subfituirt man nach und nach biefe Berthe fur y, fo erbalt man die folgenden gwolf Burgeln ber Gleichung x12-1=0:

$$\frac{4}{2} + \frac{1}{14} + \frac{1}{3}, \quad \frac{4}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1$$

86.

Aufg. Unter ber Voraussenung, daß n eine Prim; 3ahl sev, aus einer von den inmaginaren Wurzeln der Gleichung xn — 1 = 0, gleichviel welche, alle übrige Wurzeln, zu finden.

Aufl. (1) Es bezeichne a eine von den imaginären Burgeln der Gleichung un — 1 = 0, fo daß an — 1 = 0, oder

- alfa eine Burgel ber Gleichung xu-1=0, fo muß auch am eine Burgel berleiben fenn. Es bat baber die Gleichung xu-1=0 qußer e, auch noch bie Burgeln a, a, a, a,
- be, und die Gleichung xn-1=0 nur n Wurzeln haben bann, so läßt fich mit Sicherheit voraussehen, daß es in der Reihe ber Potengen a, a2, a3, a4, a5, 10. unendlich viele gleiche geben muffe. Dieses ist auch wirklich der Fall: denn man findet ant = un. a= a, ant = an. a= a2,

3) Da man aber fo unendlich viele Burgeln finden mur-

4) Heberhaupt wird man, wenn man über bie nte Boteng bingus gehet, teine anbere als eine von ben folgenben n Burjeln 

- 6) Da namlich n eine Primzahl ift, und r p < n, so sind die Zahlen r p und n Primzahlen zu einander. Es lassen sich folglich, wie aus der unbestimmten Analysis dekannt ist, immer zwen ganze positive Zahlen t, u, von solcher Beschaffenheit sinden, daß (r p)t = nu + 1. Sollte daber ar 1 senn, so mußte auch a (r-p)t = 1 senn, und mithin auch anu+1 = 1, oder anu . a = 1, oder a = 1; welches unmöglich ist (1).
- 7) Da also die Burgeln a, a, a, a, a, a, an ber Jahl n, und daben sammtlich von einander verschieden ind, fo sind selbige die n Burgeln der Gleichung x 1 = 0. In daher eine, imaginare Burgel a gegeben, fo hat man auch alle übrigen.

Suf. Beseichnet man baber bie imaginfren Wurzeln ber Gleichung x" — 1 = 0 burch a, B, y, J, 1a., fo laffen fich, wenn u eine Primtabl ift, die sammtlichen Wurzeln dieser Bleichung auf eine oder die gndere ber nachftebenden Arten angeben;

entweder burch a,  $a^2$ ,  $a^3$  ...,  $a^{n-1}$ ,  $a^n$  ober burch  $\beta$ ,  $\beta^2$ ,  $\beta^3$  ...,  $\gamma^{n-1}$ ,  $\gamma^n$  ober burch  $\gamma$ ,  $\gamma^2$ ,  $\gamma^3$  . . . .  $\gamma^{n-1}$ ,  $\gamma^n$ 

wetches das Ramliche ift, man kann in der Reihe der Burgeln a., a., a., ... ... ... für & jede imaginäre Burgel a., a., ... ... ... ... fubfituiven, und man wirb alsbann inimer diefelben n Wurgeln erhalten.

, 9<sub>,</sub>07•

Bebriane.

I. Wenn n burch motheilbar ift, so muffen alle Wursgeln der Gleichung xm — 1=0 auch zugleich Hurzeln der Gleichung xn—1=0 feyn,

Sew. Da'n burch m theilbar ift, so ist  $\frac{n}{m} = q$  eine ganze Bahl, und n=qm. Die Gleichung  $x^m-1=0$  wird also  $x^{qm}-1=0$ , und wenn man  $x^m=y$  sebt,  $y^q-1=0$ . Run ist  $y^q-1=0$  burch y-1 theilbar; folglich ist auch, wenn für y wieder  $x^m$  geset wird,  $x^{qm}-1$  burch  $x^m-1$  theilbar; also sind die Wurzeln der Gleichung  $x^m-1=0$  auch Wurzeln der Gleichung  $x^m-1=0$ . B. S. E. B.

II. Wenn eine Wurzel der Gleichung xn — 1 = 0, die Einheit ausgenommen, zugleich eine Wurzel der Gleischung xm — 1 = 0 von einem niedrigern Grade ist, und zwar von dem niedrigsten, bey welchem dies statt finden kann, so muß n durch m thestbar seyn.

Dew. Es sen a die gemeinschaftliche Burgel, also an-esso, und am-120. Where nun n. durch m nicht theilbar, so gabe n durch m dividirt den Quatienten q und den Rest x, so daß n=qm+x, und x < m. Alsdann ware an=aqm+x=aqm. ex. Aber an=1, aqm=(am)q=1; also 1=ax; folglich ware a auch eine Burgel der Gleichung xx=1=0, welches der Voraussehung, daß xm - 1=0 die niedrigste Gleichung sep, welche die Burgel a hat, widerspricht.

III. Wenn m und n zwey Jahlen find, die kein ges meinschaftliches Maaß haben, so konnen die Gleichungen 1m-1=0, xn-1=0, außer der Linheit, keine Wurs zel mit einander gemein haben.

Bew. Where es möglich, daß die benben Gleichungen eine, von der Einheit verschiedene, Burgel a mit einander geamein hatten, so wurde zu gleicher Zeit am = 1 und an = 1 fepn. Da m und p hrimzahlen zu einander find, so laffen

sich immer zwen ganze positive Zahleu e, u, von folder Beschaffenheit finden, daß me = nu + 1. Man batte alsdann die Gleichung amt = anut = anu . s. Rach der Sppothese ift aber am = n = 1, mithin amt = anu: folglich' mußte 1= a sepre fepn; welches der Boraussesung widerspricht.

IV. Wenn die beyden Gleichungen  $x^n - x = 0$ ,  $x^m - x = \rho$ , außer der Einheit noch eine Wnrzel mit eins ander gemeinschaftlich haben, so milfen die Exponenten m, n, ein gemeinschaftliches Maaß haben.

Bew. Denn hatten fie tein gemeinschaftliches Maaß, so tonnten fie auch außer der Stubett teine Burgel mit einander gemein haben (III).

### \$ 88

Aufg. Es fey die Gleichung xn-1=0 gegeben, und n eine zusammengesente Jahl: man foll alle diejenigen Wurzeln derfelben finden, welche keiner Gleichung eines niedrigern Grades von eben der Form zugehoren.

Rufl. 1) Es seven p, q, r, ic. die einfachen Faktoren des Exponenten n; es sev ferner  $\frac{n}{p} = \mu$ ,  $\frac{n}{q} = \mu'$ ,  $\frac{n}{r} = \mu''$ , ic. also n durch  $\mu$ ,  $\mu'$ ,  $\mu''$ , ic: theilbar.

2) Macht man daher die Gleichungen  $x^{\mu}-1=0$ ,  $x^{\mu'}-1=0$ ,  $x^{\mu''}-1=0$ , te

so muffen die Gleichungen ihre sammtlichen Bungeln mit ber Gleichung xp-1=0 gemein baben (§ 87. I.).

3) Ich behaupte nun, daß jebe Burgel der Gleichung xn - 1 = 0, wolche zugleich einer niedrigern Gleichung die fer korm zugebort, nothwendig eine Burgel von einer der Gleichungen in 2 fenn muß. Denn es fen eine gemeinschaftliche Burgel der Gleichungen xn - 1 = 0, xk - 1 = 0,

und die lehter die niedrigke von diefer Form, welcher jene Wurzel zugehören kann, so muß k ein Theiler von n senn (S 87. II), also auch gewiß ein Theiler von einer der Jahlen 12. 10. Es mussen folglich die sammtlichen Purzeln von nk - 1 = 0 in einer der Gleichungen in n enthalten senn; also auch die Murzel a.

4) Dividirt man die Gleichung  $x^n - 1 = 0$  nach und nach durch  $x^{\mu} - 1$ ,  $x^{\mu'} - 1$ ,  $x^{\mu'} - 1$ ,  $x^{\mu} - 1$ ,  $x^$ 

Die erste dieser Gleichungen enthalt alle diesenigen Wurzeln von x<sup>n</sup>-1=0, die nicht in x<sup>n</sup>-1=0 enthaltep sind; die zwente alle diesenigen Wurzeln von x<sup>n</sup>-1=0, die nicht in x<sup>n</sup>/-1=0 enthalten sind; 2c.

- 5) Sing Wurzel  $\beta$ , welche allen biefen Gleichungen gemeinschaftlich ift, kann also weder in  $x^{\mu} 1 = 0$ , noch in  $x^{\mu''} 1 = 0$ , noch in  $x^{\mu''} 1 = 0$ , ic. vorkommen, und kann daher auch keine, einer niedrigern zwentheiligen Gleichung als  $x^{n} + 1 = 0$  zugehörige Wurzel fenn (3).
- 6) Sucht man baber ben größten gemeinschaftlichen Theiler der Gleichungen in 4, so muß derselbe nur solche Wurzen
  enthalten, welche der Gleichung xn-1=0 eigenthümlich
  find, und keiner eines niedrigern Grades dieser Forin zugehören. Es ist aber auch klar, daß keine solche Wurzel in dem
  größten gemeinschaftlichen Theiler seblen kann, weil er sonst
  nicht der größte senn könnte.

Beysp. L Es fen x4 - 1 = 0 die gegebene Gleichung, alfo n=4. Da biese Zabl nur einen einzigen einsachen Fat-

for hat, namlich 2, so iff p=2; also  $\mu=\frac{n}{p}=2$ . Dividict man baber die Gleichung  $x^4-x=0$  burch  $x^2-x_1$ , so ex-

beren Burgeln +V-1'und -V-1 von folther Befchaffen-, belt find, daß fie erft aledann, wenn fie gur vierten Boteng erhoben werben, +1 geben.

Beysp. II. Es sen  $x^{xx}-1=0$  die gegebene Gleichung, also n=18. Diese Jahl hat zwen, einsache Faktoren, nam-lich 2 und 3. Man hat also p=2, q=3, und daher  $\mu=\frac{n}{p}=6$ ,  $\mu'=\frac{n}{q}=4$ . Dividirt man nun  $x^{x^2}-1=0$  durch  $x^6=1$  und  $x^4=i$ , so erhält man die benden Gleischungen

$$x^{6} + x^{4} + 1 = 0$$

Ihr größter gemeinschaftlicher Theiler ift x4 — x2 + 1 = 9.

Hieraus findet man

$$x = \pm \sqrt{\frac{1 \pm \sqrt{-3}}{3}} = \pm \frac{\sqrt{3 \pm \sqrt{-1}}}{3}$$

und diese vier Burgeln find der Gleichung xxx — 1 = 0 eis genthumlich, weil fie nicht eher + 1 geben, bis fie jur zwifften Potenz erhoben worden.

11m nun die übrigen Burzeln zu finden, braucht man nur die Gleichungen x6-1=0, x4-1=0 aufzulösen, und die gemeinschaftlichen Burzeln nur Einmal zu nehmen. Die Burzeln der Gleichungen x4-1=0, x6-1=0, finden sich in § 83. Auf Wese Beise erhält man die folgenden acht Burzeln.

$$\pm 1, \pm \nu - 1, \pm \nu - \frac{1 + \nu - 8}{2}, \pm \nu - \frac{1 - \nu - 5}{2},$$

welche mit den vorigen vier zusammen die zwolf Wurzeln von x22—1=0 geben. Diese Ausbrücke derselben sind, wie man siehet, um vieles einsacher als zene in § 85.

Anmert. Gine Burgel, welche ber Gleichung xu-140 eigenthumlich ift, b. h. welche beiner Gleichung eines niedrigern Grades von diefer Form zugehört, foll eine primitive, Burgel diefer Gleichung beißen.

## \$ 89

Aufg. Co fer n eine zusammengefente Jahl, und seine gegebene primitive Wurzel: man foll die sammtlischen Wurzeln dieser Gleichung finden.

Auft. 1) In 5 86 murbe gezeigt, daß für jedes n, mas für eine imaginare Burgel auch a fenn mag, immer die Botengen a, a2, a1 ....an, Wurzeln ber Gleichung xn-1=0 fenn werben.

2) Ich behaupte nun, daß wenn, wie hier voransgesets. worden, a eine primitive Wurzel ift, es in der Reihe der Größen a, a, a, a, feine zwen geben könne, die eine ander gleich wären. Denn wäre a a, so wäre a 1, folglich eine Burzel der Gleichung x 1, so mite. din die Wurzet einer Gleichung von der Form x 1, so, won einem niedrigern Gegde als n, und also keine primitive Burzel, wider die Voraussehung.

3) Da alfo bie Größen a, a, a, a, a, ... an fammtlich Wurzeln bet Gleichung x - 1 = v, und alle von einander verschieden find, jo find fie die gesuchten n Warzeln biefer Gleichung. Aufg. Es sey n' eine zusammengesente Jahl, und a eine primitive Wurzel der Gleichung xn-1=0, mithin a, a, a, a, a, ... an die sammtlichen Wurzeln dieser Gleichung (§ 89): man soll ein Merkmal angeben, wos durch man im Stande sey, die primitiven Wurzeln dar; unter von den andern zu unterscheiden.

Aufl. 2) Wenn swey ganze Zahlen m, n, ein gemeinschaftliches Maaß haben, so läte fich immer eine ganze Zahl t angeben, die kleiner als n und von solcher Beschaffenheit ist, daß me durch n theilbar sen; sind hingegen die Zahlen m, n, Brimzahlen zu einander, so kann e nicht kleiner als n sen, wenn me durch n theilbar sehn soll.

- 2) Es fen nun am irgend eine von den Großen a, a, a, a, i... an. Goll diefe der Burgel einer Gleichung x -1 = 0 fenn, fo muß nun haben amt 1 = 0, wer amt = 1; es muß alfo mt durch n, theithar fenn.
- 3) Aus dieser Bedingung und aus 1 ergiebt sich also, daß, wenn die Zahlen m. n., ein gemeinschaftliches Mags haben, es immer eine Gleichung x<sup>t</sup> 1 = 0 von einem niedrigern Grade als dem nten gehe, von welcher am eine Wurzel ist; daß es aber keine solche gebe, wenn m., n., Primzahlen zu einander sind.

Beyfp: Unter ben fammtlichen Burgeln mg, m2, in?, m4;

tim fich hiervon ze aberzeugen, nehme man eine derfelben. 1 B. & 1/3 + & 1/- u fur an; fo wird man durch die wirtliche Erhebung dieser Wurzel zur funften, fiebenten und eilften Botenz finden:

und diese find die namlichen als die vorigen. Daffelde Resultat wurde man erhalten haben, wenn man jede andere von den vier genannten Wurzeln für a geseht batte. Daß dies gescheben musse, läßt sich übrigens auch ohne die wirkliche Aussührung der Rechrung einsehen; denn seht man in a., a., a., a., a., nach und nach a., a., a., anstatt a., und läßt aus den Exponenten die Vielsachen von is weg, so erhält man

\$ 91.

Bem man' die Gleichung xu - 1 = o gegen bie allgemeine Gleichung xu - Aku- + Bxu- - Cxu- + . . . . T 8x + T=0 balt, so findet man A=0, B=0, G=0, .....8=0, T=+1. Bezeichnet man also die Burgelt jener Gleichung durch m, B, y, I, 1c, so hat man

$$= + \beta + \gamma + \delta + ic. = 0$$
  
 $= \beta + = \gamma + ic. + \beta + \beta + ic. ic. = 0$   
 $= \beta + = \beta + ic. + \beta + \beta + ic. ic. = 0$ 

und fo' fort bis jum Brobufte aller, Burgeln, welches =--i, per = + 1 wirb, je nachdem n gerade oder ungerade if.

Da in den benden ersten Capiteln die Suchstaben a, b,  $\gamma$ ,  $\delta$ , ic. zur Bezeichnung der Wurzelegpopenten gebraucht wurden, so will ich, um Frungen zu vermeiden, ein für alle Mal erinnery, daß diese Buchstaben, wenn sie sich in dem Summenzeichen [] besinden, immer wie bisher Wurzelegvonenten bezeichnen sollen, in zedem andern Falle aber die Burzeln selln selbst. Um ferner anzudeuten, daß sich ein Summenausdruck ausschließlich auf die Wurzeln einer Gleichung von der Form  $x^n-x=0$  beziehe, werde ich dem Summenzeichen zu Kinken einen Strich benfügen, so daß z. B. [28/3...x] einen Summenausdruck für die Wurzelegvonenten a,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ ... x, in Beziehung auf die Gleichung  $x^n-1=0$  bezeichnet.

S 03.

Aufg: Die Potenzensummen von den Wurzeln der Gleichung xn - 1 = 0 3u finden.

Auft. i) Bergleicht man diefe Gleichung mit der ange-

 $x^n + Ax^{n-x} + Bx^{n-x} + \dots + Px + Q = 0$ , so findet man A=0, B=0, C=0, ie. P=0, Q=-1. Man erhalt also vermittelft der Gleichungen in 2.5 &

[1]=0, [2]=0, [3]=0,....[n-1]=0

hinge-

bingegen [n] = n. Eben fo finbet man-

[n+1]=0, [n+2]=0, [n+3]=0, ..., [2n-1]=0bingegen '[an] = n. Heberhaupt werben alle biejenigen Botengensummen, beren Burgelepponenten burch a theibar finb, = n, alle übrige hingegen = o.

a) Sept man \* , fo verwandelt fich bie Gleichund

xn-1=0 in-1=0, sber yn-1=0, beten Burjeln alfo bie reciprofen bon ben Burgeln jener Gleichung find (6 20). Da aber bie Gleichungen xn-1=0, yn-1=0. tinander abnlich find, to bat man auch

 $[-1]=0, [-3]=0, \dots, [-n+1]=0, [-n]=n$ und überhaupt alle biejenigen negativen Potenzensummen, de ten Epponenten burch'n theilbar find, = u, alle übrine bingegen = o.

. Aufg. Den Werth von [#8] gu finden.

Aufl. Da im Allgemeinen fur jebe Gleichung Tas] =  $[a][\beta] - [a + \beta]$ , und wenn  $a = \beta$ ,  $a[a^2] = [a]^2$ - [24], fo ift auch fur die Gleichung x" - 1 = o insber fondere

um nun bieraus ben Bablenwerth von [as] su beffimmen. muffen brey Salle unterschieden werben.

1) Benfi - + & burch n theilbar, wicht aber bie Burselervonenten g, B, einzeln genommen. In biefem Balle, # nach bem vor. \$ '[a]=[s]=0, [a+s] =n; affo.

[##]=-4,

nd wenn s== mir

$$J(x^2) = -\frac{n}{2}$$

2) Bein & + & durch n theilbar, zugleich aber auch bie Burzelegvonenten a, &, einzeln genommen. In diesem Falle ift [4] = [8] = n und [4+4] = n; also

 $[\alpha \beta] = n^2 - n$ und wenn  $\alpha = \beta$  iff.

$$[a^{\frac{1}{2}}] = \frac{n^{\frac{1}{2}} + n}{2}$$

Benn a + 8 burch n nicht theilbar ift. In biefem Kalle ift [a+8]=0; aber auch das Produkt '[a] '[8]=0; weil alebann nicht a und 8 zugleich durch n theilbar senn können; folglich immer

Aufg. We fou ber Werth von [asy] gefunden werden:

Aufl. Es ist'

$$[\alpha\beta\gamma] = [\alpha] [\beta] [\gamma] - [\alpha] [\beta+\gamma] - [\beta] [\alpha+\gamma]$$

$$-[\gamma] [\alpha+\beta] + i_1 \alpha [\alpha+\beta+\gamma].$$

Es tommen nun bierben folgende Balle in Betrachtung :

- i) Wenn a + \beta + \gamma burch n nicht theilbar ist, so, ist bas lette Glied ber hier gegebenen Entwickelung von \[ (a\beta\gamma\)]=0; auch sind alsbann alle übrige Glieder dieser Entwickelung =0, weil es in jedem derselben wenigstens einen Summensausdruck mit einem durch n untheilbaten Murzelexponenten geben muß: folglich ist für diesen Kall \[ (a\beta\gamma\)]=0.
  - 2) Wenn a, s, v, iedes insbesondere durch n'theilbat ift, so wird jeder von den Summenausbrucken [a], [s], [v], [a+p], [a+p], =n, und folglich

[aby] = n3 - 3n2 + an

# 5) In jedem andern Falle ift immer [484] = - ne + an

\$`9\$. ~~

Aufl. 1) Das lette Glieb in der Entwidelung biefes Summenausbrude ift nach bem groeiten Capitel

- b) Ift nun n fein Theiler von au + vs + cy + ... + fx, fo wird dieses lette Glied = b; jugleich verschwinden aber auch alle übrige Glteder, weil sich in jedem derselben wenigskens ein Summenausbruck besinden muß, dessen Burzeleg-ponent nicht durch n theilbar ist, indem sonst die Summe aller Wurzelegvonenten, der Voraudsetzung entgegen, durch n theilbar seyn mußte:
- 5) If aber an + 68 + ex + . . . + in burch n theil-

3) tim die Werthe ber übrigen Glieber zu erhalten, kann man wie folgt verfahren. Man zerfalle die Complexion a Abyc. . . . . . . auf alle mögliche Arten in zwen, in bren, u. f. w. Complexionen, beren Ziffernsummen durch a theilbar sind, und gebe einer jeden solchen Zerfallung den Coefficienten K in 7. § 30; wenn alle einzelne Complexionen derfelben verschieden find; bingegen den Coefficienten K in 10 § 30, wenn sich darunter gleiche bestweit und bestimme das Vor-

zeichen so, wie in 13 ebendaf gelehrt worden. Man nehme bierauf, ohne weiter Radflet auf die Completionen selbst, das Aggregat von allen den Evefficienten, welche aus den Berfallungen in zwen Completionen entstanden sind; ferner das Aggregat von allen den Coefficienten, welche aus den Berfallungen in drev Completionen entstanden find, u. s. w. Bezeichnet man alsdann diese verschiedenen Aggregate nach det Ordnung durch A. B. C. D. 12., se ist der Werth aller Glieder außer dem letten

= An2 + Bn3 + Cn4 + Dn5 + 1c.

+ 2n2 + 28n3 + En4 + Dn5 + 1c.

Beyfn. Gefeht man wollte ben Werth.von '[1=2552]-fur nam finden, fo verfahre man nach dem folgenden Schema:

Completion 122352

Zerfallungen.	Coefficienten.
<b>15</b> , 12°5	1.2.3.4 = -4
23, 1252	$-\frac{1,2\times1.2,3}{1.2.5\times1.2\times1.2}=-\frac{1}{2}$
/1222, 252	$\frac{112.5 \times 1.2}{1.2 \times 1.2 \times 1.2} = -\frac{1}{3}$
15, 15, 2	+ 1.2 = + 5

Man but dabet A = -4 - 1 - 2 = -6, B= 3, mithin da auchia=2, 5 = 3, c=2, also ,=-7,

$$[1^2 2^3 5^2] = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6}{3 \cdot 2 \times 1 \cdot 2 \cdot 3 \times 1 \cdot 2} \cdot 6 - 6 \cdot 6^4 + \frac{1}{5} \cdot 6^3 = 0$$

Die frimmetrifchen Aunftionen von ben Burjein bet Gleidung x" - 1 = 0 haben porguglich bep. bem Begichaffen bet Burgelgrößen aus den Gleichungen ihren Ruben. Aus einer Gleichung-bie Burgelgrößen wegichaffen, ober fie entional maden, beift namlich nichts anders, als ans diefer Gleichung eine andere berleiten, welche nur Rationalaroffen enthalt, und fo beschaffen ift, bag die Burgeln jener Gleichung gugleich , Burgein von biefer find. Um ju feben, morauf es bierbeb antommt, will ich annehmen, man batte bie Bleichung vom erften Grade x - A = o, in welcher A irgend einen irrationalen Ansbrud bezeichnet, und man wollte eine von Butzelgtogen befrente Gleichung fut x finden. Da jede Burgelgroffe, welche in bem Ausbrud A vortommt, mehrere Berthe erhalten tann, fo ift ber Berth des x vieldeutig, und fo lange niches Raberes barüber bestimmt worden, zweifelbaft. Gine von Brrationalgroßen befreyte Gleichung, welche ben Ausbrud A gur Burgel baben foll, fann, biefer Unbestimmtheit wegen, nicht gerade ben pber jenen Berth geben, welchen man fich baben benft, fondern muß nothwendig alle jene verfcfrebene Merthe, welche berfelba erhalten fann, ju gleicher Beit geben, meil fonft fein gureichender Grund vorbanden mare, marum' fie gerade diefen, und nicht auch jeden andern Berth geben folle. Da nun die Berthe des x Funttionen von den Coefficienten ber Bleichung find, Die Coefficienten aber, ber Forberung gemaf, rational fenn follen, fo tann die Berichiedenbeit biefer Berthe nicht von ben Coefficienten berrubren, fandern muß ibren Grund in bem Grade ber Gleichung baben. Der Gradber Gleichung muß alfo ber Anjabl ber verfchiedenen Bertbe, welche ber Musbrud A erhalten fann, gleich fent: aber die Bedingung von der Agtionalität der Coefficienten weggelaffen, fo ließen fich allerbings Gleichungen von niebrigern Graden finden, welche jenen Ausbruck gu Burgelft ba-

Es sey 3. B. x=1/k. Die Wurzelgröße 1/k bat zwen Wertbe, namlich +1/k und -1/k. Die gesuchte Gleichung muß daber diese benden Wertbe zu Burzeln haben, und sie ist folglich (x+1/k) (x-1/k) = 0, oder, wenn man wirklich, multiplicite x? -1/k =0; eine rationale Gleichung, die man auch erhalten haben wurde, wenn man bende Theile der Gleichung x=1/k zum Quadrate exdoben hatte.

Es sen ferner x=1/k. Bezeichnet man bie bren Wurzeln der Gleichung x3-1=0 durch a, B, y, so kann die Wurzelgröße 1/k die dren Warthe a 1/k, B 1/k, y 1/k, bestommen, und diese mussen daber die Purzeln der gesuchken Gleichung senn. Sie ist folglich

 $(x-\alpha \sqrt{k}) (x-\beta \sqrt{k}) (x-\gamma \sqrt{k}) = 0$ . Multiplicitt man wirflich, so erhalt man

x³ + [1] 1/k x² + [1²] 1/k² . x - [1³] k = [0; ober, da nach dem vor. \$, [1] = 0, [1²] = 0, [1³] = [13]

 $x^{1}-k=0$ ;

oine rationale Gleichung, welche man auch gefunden baben murbe, wenn man bende Theile ber Gleichung = 1 k jum Cubus erhoben hatte.

Ich will nun noch  $x = \sqrt[4]{k}$  seten. Da +1, -1,  $+\sqrt{-1}$ ,  $-\sqrt{-1}$ , bie vier Burgeln ber Gleichung  $x^4-1=0$  sind, so sind  $+\sqrt[4]{k}$ ,  $-\sqrt[4]{k}$ ,  $+\sqrt{-1}$ ,  $\sqrt[4]{k}$ , die vier Berthe von  $\sqrt[4]{k}$ , und die gesuchte Gleichung ist daber

(x-vk)(x+vk)(x-v-1.vk)(x+v-1.vk)=0oder, wenn man die Multiplifation wirflich verrichtet,

wie erforbert with.

genommen, und darqus die Gleichung (x—1/k)(x+1/k=0) formirt, so batte sich schon voraussehen lassen, daß man teine rationale Eleichung mehr finden werde. Und dieses ist auch wirklich der Kall; man erbalt namlich x²—1/k=0. Jever von den benden Werthen des x enthalt die Wurzelgröße 1/k, und da diese einen doppelten Werth hat, so erhalt man die vier Werthe des x.

Man fiehet hieraus wenigstens, wie man bey den Gleddungen vom ersten Grade zu verfahren habe, um fie rational zu machen. Ift nämlich x=A eine folche Gleichung, und bezeichnet man durch A'. A'', A''', ic. die verschiedenen Werthe, welche der irrationale Busdruck A wegen der Bieldeutigfeit der darin befindlichen Wurzelgrößen erhalten kann, so ik immer

ie gefuchte, von Burgelgrößen befrente Gleichung.

Die folgenden Aufgaben werden hieruber mehr Bicht verbreiten.

§ 97

Aufg. Die Gleichung  $x = \sqrt{p} + \sqrt{q}$  rational zu machen.

, Aufl. Der irrationale Ausbruck /p + /q tann vier verschiedene Berthe erhalten, je nachdem man ben Quadrat-

wurteln vp. vq. bas Beichen + ober - giebt, und biefe Werthe find

+vp+vq, -vp-vq, +vp-vq, -vp+vq, Die von Burgelgrößen befrente Gleichung ift bemnach

$$(x - \sqrt{p} - \sqrt{q}) (x + \sqrt{p} + \sqrt{q})$$
  
 $(x - \sqrt{p} + \sqrt{q}) (x + \sqrt{p} + \sqrt{q}) = q,$ 

ober, wenn man ben erften und zwenten gaftor, besgleichen ben britten und vierten mit einander multiplicirt

 $(x^2 - p - q - 21/pq)(x^2 - p - q + 21/pq) = 0$ where, endlich ben wiederholter Multiplifation

$$x^4 - \frac{1}{2}(p + q)x^2 + (p - q)^2 = 0$$

\$ 98

Mufg. Die Gleichung x = a / p + b. rational guiden.

Aufl. Da es hier nur eine, und zwar quabratifthe Burzelgröße giebt, namlich /p, so kaun unicht mehr als zweb
Weuthe erhalten, upd diese sind

$$eVp + \frac{b}{Vp}$$
,  $-\frac{b}{Vp} - \frac{b}{Vp}$ 

Die vationale Gleichung ift bemnach

$$(x + a \vee p - \frac{b}{\vee p})(x + a \vee p + \frac{b}{\vee p}) = 0$$

spec with  $bx_s - (ab + p)_s = 0$ 

§ 99·

Aufg. Die Gleichung x=avp+bvp\* rational 311 machen.

Auft, ) Die tubifche Burgelgroße if fann bren Berthe erhalten, nämlich:

«νρ, ενρ, γνρ,

wenn a, s, y, die bren Wurgeln ber Gleichung x3 - 1 = 0 bezeichnen, bie Ginheit mit eingeschiosen. Diesen berven Berthen von V p entsprechen die folgenden bren Berthe ibres Quadrates V p2;

5 5 5 5 7 p2, 7 p2, 7 p2.

Es tann alfo x nicht mehr als diefe brey Werthe ethalten:

av p+a'bvp2, savp+B'bvp2, vavp+y2bvp2. Die rationale Gleichung wird daber vom driften Grade fem.

2) Sie werde burch

 $x^3 - Px^2 + Qx - R = 0$ 

 $P = (aay p + a^2by p^2) + (\beta ay p + \beta^2by p^2)$ 

 $+ (\gamma a v^2 p + \gamma^2 b v^2 p^2)$   $= [a] a v^2 p + [2] b v^2 p^2$ 

 $Q = (\alpha \alpha \sqrt{p} + \alpha^2 b \sqrt{p^2}) (\beta \alpha \sqrt{p} + \beta^2 b \sqrt{p^2}) +$ 

(say'p+s2by'p2) (yay'p+y2by'p2) +

 $(\beta a \sqrt{p} + \beta^3 b \sqrt{p^2}) (\gamma a \sqrt{p} + \gamma^2 b \sqrt{p^2})$ 

=  $\frac{1}{2} a^{2} p^{2} + \frac{1}{2} a^{2} p + \frac{5}{2} a^{2} \cdot b^{2} p p$ 

 $R = (aa/p + a^2b/p^2) (\beta a/p + \beta^4b/p^2)$ 

 $= [l^{9}] a^{9}p + [l^{2}] a^{9}p + [l$ 

+ '[a\*] b\*p\*

5) Hier kommen nun die Summenausdrude [1], [2], [2], [22], [12], [12], [13], [23] vor, von welchen die ersten sechs nach, 2. § 94 verschwenden. Ferner ist nach dem namlichen §, da hier n=3 is, [12] = -5, [13] = 1, [23] = 1. Ourch die Substitution dieser Werthe in den Ausdrucken für P, Q, R, exdelt man P = 0, Q = -3a dp,  $R = a^3p + b^3p^2$ , und hieraus die gesuchte kationale Gleichung

$$x^3 - 3 abpx - a^5p - b^3p^2 = ox$$

Anmerk Man hatte die Rechnung jur Bestimmung ber Berthe von P, Q, B, um ein Bedeutendes abfargen fonnen, wenn man fogleich alle diejenigen Glieder, worin p unter dem Burgelzeichen vortommt, außer Acht golaffen batte, weil sich voraussehen ließ, daß sie aus den Resultaten verfaminden werden, indem die gesuchte Gleichung feine Frrationalgrößen enthalten darf.

### § 100.

Die Aufgabe bes vor. Su führt unmittelhan zur Auflössung der Gleichungen des hritten Grades. Denn da die vorsausgesehren Burgeln auf p+a2b p2, Bayp+B2byp2, vayp + y2b p2 auf die Gleichung x3—5abpx—a3p—b3p2=0 führten, so läßt sich umgekehrt schließen, daß eine jede Gleichung von dieser Form iene brev Burgeln haben musse. Seht man p=1, so verwandelt sich bieselbe in

$$x^3 - 3abx - a^3 + b^3 = 0$$

und Die brev Burgeln Diefer Gleichung finb baber

Da eine ber bren Burgeln a, B, y ber Ginbeit gleich fenn muß, fo fann man y = 1 feben; ferner ift w2 = B, B2 = a;

die bren Burgein ber Gleichung x] - 3abx - a' - b' = o nehmen baber bie folgende Form ini.

Sang das namliche Resultat erialt man auch durch die Cardanische Formel, ben welcher man, wie befannt, die gegebene Gleichung unter die Form x3 — 3 abx — a3 — b3 = 0 gu bringen sucht.

#### \$ 101.

Die Aufgabe S 99 läßt sich auch noch auf eine andere Art auslösen. Seht man nänlich Vp=y, so is WP?—y?, also x = ay + by?: der Mank des y bestimmt den Beuth des x. Num kann aber y dren Werthe bekommen, nämlich aVp, 8Vp, vVp, die sämmtlich durch die Gleichung y² — p = 0 gegeben sind; es müssen akso die Werthe des x das Resuktat der Elimination, des y aus den bepden Gleischungen

$$\begin{array}{ccc} A & y^3 - p = 0 \\ II & x - ay - by^2 = 0 \end{array}$$

fenn. Um diese Elimination wirklich zu verrichten, gehe man nach \$ 75 der Gleichung II die Form  $1+(1)y+(2)y_2^2=0$ , so baß  $(1)=-\frac{a}{x}$ ,  $(2)=-\frac{b}{x}$ , und man erhälf algbann die folgende Gleichung

$$0 = 1 + (1)[1] + (2)[2] + (12)[12] + (2^2)[2^2] + (12^2)[12] + (12^2)[12] + (12^2)[12^2] + (12^2)[12^2]$$

$$+ (12^2)[12^2] + (2^3)[2^3]$$

Die Summengusdrude faun man aus den angebangten Tafeln premen, wofern man A=0, B=0, C=p febt. Subfituirt man hierauf wieder für (1), (2), ihre Berthe - 2,

- x, so erbatt man die Bleichung x3 - 8 abpx - b2p-

a<sup>3</sup>p<sup>2</sup> = 0, wie in § 99.

Aufg, Die Glieder x = a vp + b vq racional zu machen.

Aufl. 1), Die kubische Burzelgröße Vp'tann bren Werthe erhalten, namlich «Vp, BVp, vVp. Eben so kann vq bie Perthe «Vq. BVq, vVq erhalten. Jeder der erfieren läßt sich mit-jedem der anderen verbinden, und dies glebt nehn Werthe für xi nämlich:

Dieraus fonnte man nun die von Burzelgrößen begrepte Gleichung auf die gewöhnliche Beife finden. Man tann aber auch diesen 3weck, Die im vor. 5, burch die Glimination ersteichen.

2) Man sete ju bem Ende a p = y, b q = z, so if x=y+z. Da nun y bie Berthe a p, Bavp, yavp, und z bie Berthe abyq, Bbvq, ybvq erhalten fann, bie sammetich in den benden Gleichungen y = a p = 0, x - b q = 0 begriffen sind, so tommt alles bloß darauf an aus ben drep Gleichungen

I. x = y + sII.  $y^3 - a^3p = o$ III.  $z^3 - b^3q = e$ 

bie Großen y und = ju eliminiren.

5) Man kubire die Gleichung I, und febe fur yo, zo, ihre Berthe abp, boq aus II und III, besgleichen x fur y + x, so erbalt man

4) Man tubire diefe Gleichung abermale, so entstehet (xº - a³p - b³q) = 27y³a³x³

und wenn man für ys, xs, ihre Berthe feht (xs - asp - bsq)3 = 27a3b3pqx3.

5) Birb biefe Gleichung entwidelt und georbnet, fo es

halt man

$$x^{5}-3(a^{5}p+b^{5}q)x^{6}+[3(a^{5}p+b^{5}q)^{2}-27a^{5}b^{5}pq]x^{5}$$
  
-  $(a^{5}p+b^{5}q)^{5}=0$ ,

und da diefelde bom neunten Grade iff, fo ift fie, wie aus a erhellet, die einfachfte vationale Gleichung, welche sich aus x 2 p + b 2 q ableiten läft.

\$ 103.

Aufg. Die Gleichung  $x = \sqrt{p+1/q+1/r}$  rational jn machen.

Aufl. 1) Da die quadratischen Burzelgrößen sowohl pofitte als negativ genommen werben tonnen, so giebt die Berbindung berselben jum Berthe von z die folgenden acht Burteln ber gesuchten Gleichung:

$$\frac{\sqrt{p} + \sqrt{q} + \sqrt{r}, \quad -\sqrt{p} - \sqrt{q} - \sqrt{r}}{\sqrt{p} + \sqrt{q} - \sqrt{r}, \quad -\sqrt{p} - \sqrt{q} + \sqrt{r}}$$

$$\frac{\sqrt{p} + \sqrt{q} + \sqrt{r}, \quad -\sqrt{p} - \sqrt{q} + \sqrt{r}}{\sqrt{p} - \sqrt{q} - \sqrt{x}, \quad -\sqrt{p} + \sqrt{q} + \sqrt{r}}$$

2) Da bier jebe-swee einander gegenüber fiebende Bura teln gleich, aber entgegengefest find, fo fann bie Gleichung nur

gerabe Botengen bon x entbalfen, und fie wird baber, wenn man x2 = y fust, die folgende Form erbuleen:

$$y^4 \leftarrow A\dot{y}^3 + B\dot{y}^2 - C\dot{y} + D = 0$$

und die Burgeln diefer Gleichung werden fenn

$$(Vp + Vq + Vr)^2$$
,  $(Vp + Vq - Vr)^2$   
 $(Vp - Vq + Vr)^2$ ,  $(Vp - Vq - Vr)^2$ 

5) Um hun bierans bie Coefficienten A, B, C, D, gu bestimmen, durfte man nur die Summe diefer Burzeln, die Summe ihrer Amben, u. f. w. niehmen. Das folgende Berfahren, das im Borbergehenden schon oft angewandt worden, führt hier turzer zum Zweite. Es sollen S1, S2, S3, S4, die Summe dieser Butzeln, die Summe ihrer Quadrate, ihrer Cuben und Biquadrate bezeichnen, so ift, wonn in § 9—A und —C für A und C, und das Summenzeichen S für das dortige [] gesett wird,

$$A = S_{1}$$

$$B = \frac{AS_{1} - S_{2}}{2}$$

$$C = \frac{BS_{1} - AS_{2} + S_{3}}{3}$$

$$D = \frac{CS_{1} - BS_{2} + AS_{3} - S_{4}}{4}$$

4) Die Ausbrucke Si, Sa, S3, S4, mussen nothwendig kational senn, weil sonk die Coefficienten A, B, C, D, nicht kational senn könnten. Es mussen sich also die Wurzelgrößen in den Entwickelungen derselben wechselseitig austeben, und sie können daher den der Rechnung ganzlich anger Acht geslassen werden. Mit hinsicht auf diese Bemerkung, und indem man das Erinom  $\sqrt{p} + \sqrt{q} + \sqrt{r}$  als ein Binom  $\sqrt{p} + (\sqrt{q} + \sqrt{r})$  behandelt, kommt die Rechnung wie solgt zu steben:

83 = 4 [p<sup>3</sup>+q<sup>3</sup>+r<sup>3</sup>+r<sup>5</sup>+r<sup>5</sup>(p<sup>3</sup>q+pq<sup>2</sup>+p<sup>3</sup>r+pr<sup>3</sup>+q<sup>2</sup>r

+qr<sup>2</sup>)+90pqr

84 = 4 [p<sup>4</sup>+q<sup>4</sup>+r<sup>4</sup>+r<sup>4</sup>+28 (p<sup>3</sup>q+pq<sup>3</sup>+p<sup>3</sup>r+pr<sup>3</sup>

+q<sup>3</sup>r+qr<sup>3</sup>)+70 (p<sup>3</sup>q<sup>9</sup>+p<sup>3</sup>r<sup>5</sup>+q<sup>3</sup>r<sup>5</sup>)+

426 (pqr<sup>2</sup>+pq<sup>3</sup>r+p<sup>2</sup>qr)

 $\bar{s_2} = 4 [p^2 + q^2 + r^2 + 6(pq + pr + qr)]$ 

 $S_1 = 4 (p+q+r)$ 

oder fürger, menn man das Summengeichen [] fich auf bie Großen p, q, x, besteben lagt,

81 = 4[1]

 $82 = 4 ([2] + 6[1^2])^{-1}$ 

83 = 4([3] + 15[12] + 90[13])84 = 4([4] + 28[13] + 70[22] + 420[13])

5) Berben diese Berthe in den Gleichungen in 3 fubfit tuirt, so erhalt man die Coefficienten A, B, C, D, burch die gegebenen Größen p, q, x, ausgedrudt.

\$ 104.

Anfg. Die Gleichung x = Vp + Vq + Vr + Vs rational zu machen.

'Aufl. 1) Durch Schliffe wie in 1 und 2 bes vor. 5's list fich zeigen, daß, wenn sc2 = y geset wird, die von Burzelgrößen befreyte Gleichung von der Form

fent, und bie folgenden Ausbrude ju Burgeln baben wird:

$$(VP + Vq + Vr + Vs)^{2}$$

$$(VP + Vq + Vr - Vs)^{2}$$

$$(Vp + Vq - Vt + Vs)^{s}$$
  
 $(Vp + Vq - Vt - Vs)^{s}$ 

$$(VP - Vq + Vr + Vs)^{s}$$

$$(VP - Vq + Vr - Vs)^{s}$$

$$-(\sqrt{p}-\sqrt{q}-\sqrt{r}+\sqrt{s})^2$$

$$(\sqrt{p}-\sqrt{q}-\sqrt{r}-\sqrt{s})^2$$

2) Man laffe bem Zeichen S feine Bedeutung, welche es im vor. 5. hatte, und suche vor allem die Ausdrücke S., Sa. Sz., ... 88:3u bestimmen. Da die Rechnung auf eine alleliche Art wie im vor. 5 geführt wird, so will ich mich nicht lange daben aufhalten, und nur erinnern, das man beh der Erhebung den Ausbruck  $\nu_P + \nu_q + \nu_r + \nu_s$  als ein Binom ansehen kann, dessen bende Eheile  $\nu_s$  und  $\nu_P + \nu_q + \nu_r$  sind.

3) Dem jufolge bat man

$$(\sqrt{p} + \sqrt{q} + \sqrt{r} + \sqrt{s})^{2} = s + (\sqrt{p} + \sqrt{q} + \sqrt{r})^{2} + ic.$$

$$(\sqrt{p} + \sqrt{q} + \sqrt{r} + \sqrt{s})^{4} = s^{2} + 6s(\sqrt{p} + \sqrt{q} + \sqrt{r})^{2} + (\sqrt{p} + \sqrt{q} + \sqrt{r})^{4} + ic.$$

$$(\sqrt{p} + \sqrt{q} + \sqrt{r})^{2} + (\sqrt{p} + \sqrt{q} + \sqrt{r})^{4} + ic.$$

$$s^{3} + 15s^{2}(\sqrt{p} + \sqrt{q} + \sqrt{r})^{2} + 15s(\sqrt{p} + \sqrt{q} + \sqrt{r})^{4} + ic.$$

over, wenn die Entwickelungen der Botenzen von vp + va + vr in 4 des vor: S's gebraucht werden,

ŀċ.

worin blog bie irrationalen Glieber weggelaffen worben.

4) Aus denfelben Grunden, wie in 5 des vor. S's, erhate man nun hieraus,

$$S_1 = 8[1]$$
  
 $S_2 = 8([a] + 6[1a])$   
 $S_5 = 8([3] + 15[1a] + 90[1a])$ 

und die Substitution diefer Berthe in ben Formeln in 3 des vor. 5's, welche au bem Ende weiter fortgefehr merben muffen, giebt die Coefficienten & B, C, 1c.

. \$ 105.

Aufg. Die Gleichung vom ersten Grade mit einer unbestimmten Anzahl quadratischer Wurzelgeoffen

 $x = \sqrt{p} + \sqrt{q} + \sqrt{r} + \sqrt{s} + \dots + \sqrt{w}$ .
Extinual 311 machen.

Aufl. 1) Aus den benden vorhergebenden Sen ift leicht abjunehmen, daß wenn n die Anjahl der Burzelgrößen Vp, Vq... Vw ift, der Grad der rationalen Gleichung der Botenz an gleich senn werbe. Da nun aber die verschiedenen Werthe des z so beschaffen sind, daß immer zwen derselben einander gleich und entgegengesett sind, so fteigt die Gleichung nur auf den Grad 2<sup>n-1</sup>, wenn z<sup>2</sup>= y gesett wird.

2) Die Schluffe in den benden porbergebenden Sen weiter fortgefeht, geben die folgenden Resultate:

$$8_1 = 2^{n-1} [1]$$

$$8_2 = 2^{n-1} ([2] + 6[1^2])$$

$$8_3 = 2^{n-1} ([3] + 15[12] + 90[1^3])$$

$$8_4 = 2^{n-1} ([4] + 28[13] + 70[2^2] + 420[1^22] + 2520[1^2])$$

$$8_5 = 2^{n-2} ([5] + 45[14] + 210[23] + 1260[1^25] + 5150[12^2] + 18900[1^32] + 115400[1^3])$$

3) Das Gefet ber Formation ift hieraus leicht zu erkeniten. Des Bepfviels wegen will ich 85 nehmen. Die Zahs 5 und ihre Zerfallungen in Bintonen, Terntonen, u. f. w. geben die Summenausbrucke [5], [14], [23], [123], [122], [132], [13]. Die Coefficienten find nichts anders, als bie Berfetungegablen von Complexionen, beren Bieberholungs-Egponenten boppelt fo groß find, als die Burgelegvonenten bes Summenauebrude, alfo die Coefficienten von [5], [14], [23], '[163], [122], [132], [13], die Werfebungejablen der Complezionen axo, aebs, a4b6, à2b2c6, a2b6c4. a2b2c2d4, a2b2q2des2, ober a, 45, 210, 1260, 3150, 18000, 118400. Für biejenigen meiner Befer, welche ben nalonomischen Lehrsab verfteben, fann es nicht die geringfie Schwierigkeit baben, ben Grund hiervan einzuseben. Denn nach ben benben vorhetgebenben Sen find bie Apsbruffe Sa 82, 83, 26., wenn :2n-r benfeit gefeht migh, nichts, anders, als die Entwicklungen der aventen, vierten, fechfien, jachtem n. f. w. Boteni von Vp + Vq + Vx + · · · · · + , V w mit Urbergebung aller berjenigen Glieber, welche Burgelard. fen enthalten, ober, was auf eins hinauslauft, die Entwide lungen der geraden Botengen von p+q+r+....+w. mit Hebergebung aller berjeftigen Glieber, worin ungerabe Erponenten vortommen, und Salbirung ber Erponenten in den åbria bleibenden.

4) Sept man nun an = m, fo ift die gefuchte kationale Gleichung

und die Coefficienten A, B, C, ic. werden durch die folgens ben Gleichungen bestimmt:

A = 81 2B = A61 - 62 3C = B91 - A92 + 85

Unmert. Sierher gehört bie berühnte Anfgabe, welche Bermat ben Analofien feiner Beit vorlegte, und ju beren

Auflösung er besonders Deskartes ausorberte (M. f. Rlügels mathem. Wörterb. Th. II. Art. Frational. S. 954. Sie sollten nämlich aus der Gleichung

$$ab = V(ab \rightarrow a^2) + V(a^2 + ad + z^2) + Vma$$
  
+  $V(d^2 - a^2) \rightarrow V(ar + a^2)$ 

bie Burzelgrößen wegichaffen. Man darf nur x für ab, und für bie zusammengeseten Größen unter den Burzelzeichen die Wonomen p, q, r, s, t, seben, so kommt es biog barauf an, die Gleichung x = Vp + Vq + Vr + Vs + Vt rational zu machen, und in der erhaltenen Gleichung für x, p, q, r, v, bieder stre Werthe zu substruiren. (Uebet Biesw Gegenstand kam man auch eine Abhandlung don Habet ber leten, welche sich in der zwenten Sammlung kombinmertischen welche sich in der zwenten Sammlung kombinmertischen barausgegeben von Kinden burg, befindet.)

§ 406.

Aufg. Die Gleichung x = avp + bvp² + cr

Aufl. 1) Man fete Pp = y, so wird diese Geichnis

x - ny - by2 - cy3 = 0.

Da nun y vier Berthe erhalten tann, namlich + y, - y, + yv - 1, - y v - 1, fo entfleben bie folgenden vier Gleichungen, die alle jugleich flatt haben muffen:

$$x - ay - by^2 - ay^3 = 0$$
  
 $x + ay - by^2 + cy^3 = 0$   
 $x - ay \sqrt{-1} + by^2 + cy^3 \sqrt{-1} = 0$ 

 $(x + ay) - 1 + by^2 - cy^4 - 1 = 0$ 

$$(x - by^2) - (ay + cy^2) = 0$$
  
 $(x - by^2) + (ay + cy^2) = 0$   
 $(x + by^2) - (ay - cy^2) / -1 = 0$   
 $(x + by^2) + (ay - cy^2) / -1 = 0$ 

Die gefuchte Gleichung muß alfo bas Produtt derfelben fenn.

2) Berben bie benden erften und die benden letten mit einander multiplicirt, so erhalt man

$$x^2 - 2by^2x + b^2y^4 - a^2y^2 - 2acy^4 - c^3y^6 = 0$$
  
 $x^2 + 2by^2x + b^2y^4 + a^2y^2 - 2acy^4 + c^2y^6 = 0$   
ober, wenn man in diesen Gleichungen p für y<sup>4</sup> seht,  
 $(x^2 + (b^2 - 2ac)y) - (2bx + a^2 + c^2y)y^2 = 0$ 

5) Multiplicirt man diese Gleichungen, und sett hierauf p für y4, fo erhalt man die gesuchte raftpnale Gleichung vom vierten Grade,

 $(x^2 + (b^2 - 2ac)p) + (abx + a^2 + c^2p)y^2 = 0$ 

$$x^4 - 2(b^2 + 2ac)px^2 - 4(a^2 + c^2p)bpx + (b^2 - 2ac)^2p^2 - (a^2 + c^2p)^2p = 0$$

und bie bier Burgeln biefer Gleichung find,

$$\begin{array}{rcl}
a\sqrt{p} & + b\sqrt{p^2 + c\sqrt{p^3}} \\
- a\sqrt{p} & + b\sqrt{p^3 - c\sqrt{p^3}} \\
- a\sqrt{p} \cdot \sqrt{-\mu - b\sqrt{p^3 - c\sqrt{p^3}}} \cdot \sqrt{-1} \\
- a\sqrt{p} \cdot \sqrt{-\mu - b\sqrt{p^2 + c\sqrt{p^3}}} \cdot \sqrt{-1}
\end{array}$$

Buf. Benn also eine Gleichung vom vierten Grade die bier gefundene Form bat, so lassen sich jedesmal die vier Burjeln derselben ohne weitere Rechnung finden. Ich will nun zeigen, daß man, die Auflösung der kubischen Gleichungen vorquegesche, einer jeden Gleichung vom vierten Grade diese Form geben konne.

Es fen

$$x^4 - Ax^3 - Bx - C = 0$$

die aufzulosende Gleichung; fie ift allgemein, weil man in je ber Gleichung immer bas zwente Glied wegschaffen tann, wenn es nicht schon fehlen sollte. Soll nun biese Gleichung mit ber in 3 des vor. S's identisch senn, so muß man haben

I. 
$$ap(b^3 + aac) = A$$
  
II.  $4bp(a^2 + c^2p) = B$   
III.  $(a^2 + c^2p)^2p - (b^2 - aac)^2p^2 = C$ 

Die benben erften Gleichungen geben

$$(b^2 + aac)p = \frac{A}{a}$$

$$a^2 + c^2p = \frac{B}{4bp}$$

und bringt man biefe Berthe in die Gleichung III, nachdem man berfelben vonber die Form

gegeben hat, fo erhalt man

$$\frac{B^2}{16b^2p} - \frac{A^2}{4} + 8ab^2op^2 = C.$$

Mus ber Gleichung I erhalt man auch

und die Substitution diefes Berthes in ber eben gefundenen Gleichung giebt,

$$\frac{B^2}{16b^2p} - \frac{A^2}{4} + 2Ab^2p - 4b^4p^2 = C$$

Da die bren Gleichungen I, II, III, vier unbestimmte Größen a. b, c, p, enthalten, fo fann man eine berfelben nach Bifführ annehmen. Man febe b = 1, fo wird nach Begichaffung ber Renner

V. pa - Apa + A(C + AA)p - & Ba = 0 gine Gleichung vom britten Grabe, welche blog bie unbefannte Große p enthalt.

Aus ben Gleichungen II und IV erhalt man, wenn bart gefest, und die lettere burch at/p dividirt wird,

$$a^2 + c^2 p = \frac{B}{4p}$$
, sac  $\sqrt{p} = \frac{A-2p}{2\sqrt{p}}$ 

und wenn man die zwepte zur erften addirt, und auch von derfelben subtrabirt, bierauf ferner aus ber Summe und dem Rifte die Quadratwurzel ziehet,

$$a + c\sqrt{p} = \sqrt{\frac{B}{4p} + \frac{A}{2\sqrt{p}}} - \sqrt{p}$$

$$- a - c\sqrt{p} = \sqrt{\frac{B}{4p} - \frac{A}{2\sqrt{p}}} + \sqrt{p}$$

Den vier Burgeln in 3 des vor, 5's laft fich aber, wenn b== gefest wird, die folgende Form geben

$$1/p + (a + c/p) \frac{4}{\sqrt{p}}$$
 $1/p + (a + c/p) \frac{4}{\sqrt{p}}$ 
 $- 1/p + (a - c/p) \frac{4}{\sqrt{p}} \cdot \frac{1}{\sqrt{p}}$ 
 $- 1/p - (a - c/p) \frac{4}{\sqrt{p}} \cdot \frac{1}{\sqrt{p}}$ 

und wenn man hierin für a + ovp, a - cvp ihre Berthe feht, fo erhalt man die folgenden Burgeln der Gleichung
x'-Ax'-Bx-C=o:

$$Vp + \frac{1}{2Vp} V (BVp + 2Ap - 4p^2)$$

$$Vp - \frac{1}{2Vp} V (BVp + 2Ap - 4p^2)$$

$$-Vp + \frac{1}{2Vp} V (-Vp + 2Ap - 4p^2)$$

$$-Vp - \frac{1}{2Vp} V (-Vp + 2Ap - 4p^2)$$

hat man daher aus der Gleichung V den Berth von p bestimmt, so hat man auch die Burgeln der gegebenen Gleichung. Es ift übrigens gleichgultig, welchen von den dren Bersthen des p man brauchen nell, weil man nothwendig in jedem Falle immer diefelben Burgeln erhalten muß.

Aufg. Die Gleichung

$$x = \sqrt[5]{p} + \sqrt[5]{p} + \sqrt[5]{p} + \sqrt[5]{p} + \sqrt[5]{p}$$
rational zu machen,

Aufi. 1) Wenn man vp = y, also yi - p = 0 fest, so vermandelt sich die Gleichung in

Nun fann aber y funf Werthe erhalten, namlich wy, by, yy, by, iy, wenn a, B, y, b, i, die funf Burzeln der Gleichung y' - 1 = 0 bezeichnen (die Einheit mit eingesichloffen); man bat alfo folgende funf partifulare Gleichungaen:

$$x - \mu a y - \mu^{2}by^{2} - \mu^{3}cy^{3} - \mu^{4}dy^{4} = 0$$

$$x - \mu a y - \mu^{3}by^{2} - \mu^{3}cy^{3} - \mu^{4}dy^{4} = 0$$

$$x - \mu a y - \mu^{2}by^{2} - \mu^{3}cy^{3} - \mu^{4}dy^{4} = 0$$

$$x - \mu a y - \mu^{2}by^{2} - \mu^{3}cy^{3} - \mu^{4}dy^{4} = 0$$

$$x - \mu a y - \mu^{2}by^{2} - \mu^{3}cy^{3} - \mu^{4}dy^{4} = 0$$

und das Brobutt berfelben murbe bie geluchte rationale Gleichung geben, wenn man wieder wir fur y febte:

- 2) In Grunde heißt dieses nicht unders, 'dle aus ben bepden Gleichungen  $x-ay-by^2-cy^3-dy^2=o, y^5-p=o, das y eliminiren, und es finden daher hter alle in dem vorigen Capitel angegebene Climinations-Methoden ihre Anwendung. Wollte man die Eramersche als die leichteste anwenden, so wurde man auf Summenausbrücke kommen, welche die Granzen der angehängten Taseln überschreiten, und daher erst berechnet werden nußten. Man erreicht aber seiznen Iwed weit kurzer, wenn man die Rechnung so einrichtet, daß die Summenausdrücke sich nur auf die Burzeln der Einheit beziehen, weil diese sich leichter berechnen lussen.$
- 3) Bu bem Ende barf man nur aus ben benden Glei-

I. 
$$z^5 - 1 = 0$$
  
II.  $x - 4yz - by^2z^2 - cy^3z^3 - dy^4z^4 = 0$ 

die Große z eliminiren; benn fubfituirt man in II die funf Berthe a, B, y, d, e, des z aus ber erften, fo erhalt man bie pamlichen Gleichungen wie in 1.

4) Man gebe, um bie Crameriche Eliminations-Methode (§ 75) anwenden ju tonnen, der Gleichung II die Form

$$1 + (1) z + (2) z^{2} + (3) z^{3} + (4) z^{4} = 0,$$
alshann ift (1) =  $-\frac{ay}{x}$ , (2) =  $-\frac{by^{2}}{x}$ , (3) =  $-\frac{cy^{3}}{x}$ ,

$$(4) = -\frac{\mathrm{d}y^4}{\mathrm{x}}.$$

5) Da fich bie Summenausbrude, welche in der Gleidung, \$ 57 & vorfommen, ben bem vorliegenden Falle auf die Burgeln ber Gleichung 25 — 1 = 0 beziehen, so verschwinben, wegen a. \$ 94, alle biejenigen, in welchen bie Summe ber Burgelepvonenten nicht burch 3 theilbar ift. Mit Hinsicht auf diese Bemerkung erhalt man also diesolgende Endgleichung: a=2+(14)'[14]+(24')'[24']+(34')'[34']+(4')'[4'] +(23)'[23]+(3'4)'[3'4]+(124')'[124'] +(1'5)'[1'3]+(1'4')'[12'4']+(15'4')'[13'4']

+(124) [122]+(1454) [1254]+(22542) [28542] +(124) [122]+(154) [152]+(2534) [234]

+(15)[15]+(234)[284]+(35)[35]-+(285)[2832]

> +(1°54)[1°54] +(1°2°4)[1°2°4] +(1°2°5)[1°2°3] +(1°2°5)[1°2°5]

+( 2' )[ 2' ]

6) Die bier vortommenden Summenausbrude tonnen nach § 94 berechnet werden, welches für den vorltegenden Kall eben nicht schwer ift. Seht man bierauf für die Zeichen (1), (2), (3), (4) wieder ihre Berthe aus 4, desgleichen p für y5, und multiplicitt die Gleichung mit x5, so erhält man,

 $x^{5} - 5 \cdot a \cdot d$   $px^{5} - 5 \cdot b \cdot d^{2}$   $p^{2}x - 5 \cdot c \cdot d^{3}p^{3}x - d^{3}p^{4}$   $- 5 \cdot b \cdot c - 5 \cdot c \cdot d - 5 \cdot c \cdot d^{3}p^{3}x - d^{3}p^{4}$ 

 $\begin{array}{lll}
-5a^{2}c & px^{2} + 5a^{2}d^{2} & p^{2}x - 5ac^{2}d^{2} \\
-5ab^{2} & -5abcd & -5b^{2}cd^{2} \\
-5a^{2}bpx & -5ac^{3} & +5bc^{2}d \\
-a^{5}p & -5b^{3}d & -a^{2}
\end{array}$ 

+ 5a<sup>3</sup>cd - 5a<sup>2</sup>b<sup>2</sup>d - 5a<sup>2</sup>bc<sup>6</sup> P<sup>2</sup> 7) Wird also die gesuchte rationale Gleichung durch

x<sup>3</sup> — Ax<sup>3</sup> — Bx<sup>4</sup> — Cx — D = 0

vorgestellt, so ift

A = 5 (ad + bc) p

 $B = 5 (a^2c + ab^2 + bd^2p + c^2dp) p$ 

 $C = 5 (a^3b + b^5dp + ae^5p + cd^5p^2) p$ 

5 (a<sup>2</sup>d<sup>2</sup> + b<sup>2</sup>c<sup>2</sup>) p<sup>2</sup> + 5 abcdp<sup>2</sup> D = a<sup>5</sup>p + b<sup>5</sup>p<sup>2</sup> + b<sup>5</sup>p<sup>5</sup> + d<sup>5</sup>p<sup>6</sup> -

 $5 (a^{9}cd + ab^{8}c + bc^{8}dp + abd^{9}p) p^{8} + 5 (a^{9}b^{2}d + a^{9}bc^{9} + ac^{9}d^{9}p + b^{9}cd^{9}p) p^{8}$ 

\$ 1.09.

Die Gleichung = a vp+bvp²+cvp³+dvp³
führte auf eine Gleichung bes fünften Grabes von der in 7
bet vor. 5's angegebenen Form, und die fünf Burgein biefer lettern Gleichung find baber

$$x = \frac{5}{88\sqrt{p}} + \frac{5}{8^{3}b\sqrt{p^{2}}} + \frac{5}{8^{3}c\sqrt{p^{3}}} + \frac{5}{8^{4}d\sqrt{p^{4}}}$$

$$x = \frac{5}{88\sqrt{p}} + \frac{5}{8^{2}b\sqrt{p^{2}}} + \frac{5}{8^{3}c\sqrt{p^{3}}} + \frac{5}{8^{4}d\sqrt{p^{4}}}$$

$$x = \frac{5}{88\sqrt{p}} + \frac{5}{8^{3}b\sqrt{p^{2}}} + \frac{5}{8^{3}c\sqrt{p^{3}}} + \frac{5}{8^{4}d\sqrt{p^{4}}}$$

$$x = \frac{5}{88\sqrt{p}} + \frac{5}{8^{3}b\sqrt{p^{2}}} + \frac{5}{8^{3}c\sqrt{p^{3}}} + \frac{5}{8^{4}d\sqrt{p^{4}}}$$

$$x = \frac{5}{88\sqrt{p}} + \frac{5}{8^{2}b\sqrt{p^{2}}} + \frac{5}{8^{3}c\sqrt{p^{3}}} + \frac{5}{8^{4}d\sqrt{p^{4}}}$$

$$x = \frac{5}{88\sqrt{p}} + \frac{5}{8^{2}b\sqrt{p^{2}}} + \frac{5}{8^{3}c\sqrt{p^{3}}} + \frac{5}{8^{4}d\sqrt{p^{4}}}$$

Dat also umgekehrt eine Gleichung des fünften Grades die ansegebene Form, so hat man auf der Stelle die Wurzeln derselben. Könnte man demnach eine jede gegebene Gleichung des fünften Grades auf diese Form bringen, so hatte man die allgemeine Auflösung der Gleichungen dieses Grades. Hierhu würde unumgänglich erfordert, aus den gegebenen Coefficienten A, B, C, D, vermittelst der Gleichungen in 7 des vor. Se, die Größen a, b, a, d, p, deren eine willsübrlich ift, be-

stimmen zu können, auf eine abnitche Art, wie dies in § 207 ben den Gleichungen des vierten Grades der Fall war, und auch in § 99, wo die transformirte Gleichung die Cardanische Form erhielt. Aber alle Bemühungen der größten Analysten zur Erreichung dieses Amedes waren stuchtlos, und wir werden in der Folge seden, warum sie es senn mußten. Man wird indessen nach immer mit Bergnügen und Belehrung eine Abhandlung von Gyler über die allgemeine Auslösungen von Gyler über des fünften Grades lesen, welche sich im neunten Theile der neuen Betersburger Commentarien, und auch im dritten Theile der von Michelsen übersetzen Eulerschen Introduktion besindet.

\$ ,110

Dhgleich aber wir nicht im Stande find, bie allgemeine Auflösung ber Gleichungen bes funften Grades auf dem Biege bes vor. 5's zu erhalten, so lassen sich boch mehrere specielle Gleichungen angeben, ben welchen biefe Auflösung möglich ift, von welchen ich mit Euler nur diesenigen anführen will, welche zu nicht sehr verwickelten Formen führen.

I. Sept man in ben Gleichungen in 7. §. 108 c = 0, d = 0, so hat man

$$A = 0$$
,  $B = 5ab^2p$ ,  $C = 5a^3bp$ ,  $D = a^5p + b^5p^2$ .

Aus ber'swepten und britten biefer Gleichungen erhalt man

$$a^5p = \frac{C^2}{5B}, b^5p^2 = \frac{B^3}{25C}$$

mithin

$$D = \frac{C^{\circ}}{6B} + \frac{B^{\circ}}{26C}$$

Nùch ift

5 P = 1 5 B 3 2 P = 1 250

 $x^3 - Bx^2 - Cx - \frac{C^2}{C} - \frac{B^3}{C} = 0$ 

gegeben, fo ift

 $aV\frac{C^2}{c\theta} + a^4V\frac{B^3}{acC}$ 

eine Burgel berfelben, und die übrigen Burgeln merben ethalten, wenn man fur a nach und nach 8, 7, 3, 1 fest.

Die namliche Gleichung und tie namlichen Burgeln murbe man auch gefunden haben, wenn man a und b, ober a und c, ober b und d = o gefett hatte. Sest man j. B. b = o und d = o, so bat man

> A = 0,  $B = 5a^{2}cp$ ,  $C = 5ac^{3}p^{2}$  $D = a^{5}p + c^{5}p^{3}$ .

Mus ber Boevteit und briften Gleichung erfalf man

$$a^5p = \frac{B^3}{25C}, c^3p^5 = \frac{C^2}{5B}$$

und biefe geben

$$D = \frac{1}{25C} + \frac{5B}{5B}$$

$$a \stackrel{5}{\cancel{V}} p = \stackrel{5}{\cancel{V}} \frac{B^3}{25C} \stackrel{6}{\cancel{V}} \stackrel{6}{\cancel{V}} \stackrel{7}{\cancel{V}} = \stackrel{6}{\cancel{V}} \frac{C^6}{5B}$$

Man bat alfo wieder die Gleichung

$$x^{i} - Bx^{i} - Cx - \frac{B^{3}}{2 y C} - \frac{C^{3}}{5B} = 0$$

und eine Burgel berfelben

Die ubrigen werben erhalten, wenn man fur a nach und nach

8, 7, 3, s fest. Daß übrigens die funf Wurgeln, welche man dadurch findet, von jeuen vorbin gefundenen nicht versichieden find, davon kann man fich leicht überzeitigen, wenn man a2, 23, 24, 25 (= 1) für 8, 7, 3, s fest (§ 86).

II. Sest man in den Gleichungen in 7. S. 107 b = 0 und c = 0, so erhalt man

$$A = 5a dp$$
,  $B = 0$ ,  $C = -5a^2 d^2 p^2$ ,  
 $D = a^5 p + d^5 p^4$ 

Die erfte und britte biefer Bleichungen geben

$$C = -\frac{R^2}{5}$$

Ferner giebt die vierte

$$D^{2} = (a^{5}p + d^{5}p^{4})^{2} = (a^{5}p - d^{5}p^{4})^{2} + 4a^{5}d^{5}p^{4}$$

 $= (a^{5}p-d^{5}p^{4})^{2} + 4(\frac{1}{6})^{2}$ 

$$a^5p+d^5p^4 = v \left[ D^2-4 \left( \frac{A}{6} \right)^5 \right]$$

Da nun

$$a^{5}p + d^{5}p^{4} = D$$

so iff

$$d^{5}p = \frac{1}{4}D + \sqrt{\left[\frac{1}{4}D^{2} - \left(\frac{A}{5}\right)^{5}\right]}$$

$$d^{5}p^{4} = \frac{1}{4}D - \sqrt{\left[\frac{1}{4}D^{2} - \left(\frac{A}{5}\right)^{5}\right]}$$

und baber

$$\mathbf{d}^{\nu} \mathbf{p} = \mathbf{p}^{\nu} \left[ \mathbf{p} \mathbf{D} + \mathbf{p} \left( \mathbf{p}^{2} \mathbf{D}^{2} - \left( \frac{\mathbf{A}}{5} \right)^{2} \right] \right]$$

$$\mathbf{d}^{\nu} \mathbf{p}^{4} = \mathbf{p}^{\nu} \left[ \mathbf{p} \mathbf{D} - \mathbf{p} \left( \mathbf{p}^{2} \mathbf{D}^{2} - \left( \frac{\mathbf{A}}{5} \right)^{2} \right) \right]$$

Ift bemnach die Gleichung

$$x^3 - Ax^3 + \frac{A^3}{5}x - D = 0$$

fo wird jebe ibrer Burgeln burch

$$= \sqrt[5]{\left[\frac{1}{4}D + \nu\left[\frac{1}{2}D^{0} - \left(\frac{\Delta}{5}\right)^{2}\right]\right]} +$$

$$= \sqrt[5]{\left[\frac{1}{4}D - \nu\left[\frac{1}{4}D - \left(\frac{\Delta}{5}\right)^{2}\right]\right]}$$

ansgedräckt. Diese Wurzel hat, wie man fiebet, große Mehnlichteit mit derjenigen, welche die Cardanische Formel für die Gleichungen des dritten Grades giebt. Diese Gleichung gehört abrigens zu einer eigenen Classe von speciellen Gleichungen von allen Graden, deren Auflösung Moivre zuerst gelehrt hat, und von welchen weiter bin die Rede sent wird-

## \$ 111.

Auf bie namiiche Art, wie in § 209 bie Gleichung x=2Vp + bVp2 + oVp3 + dVp4 rational gemache wurde, last fich überhaupt eine jebe andere Stelchung von ber Form

x=aVp + bVpa + eVpa + .... + kVpa-1
rational machen, und der Grad der rationalen Gleichung wird
alsdann immer dem Burzelinder gleich sepn. Es giebt hierben keine andere Schwierigkeit als die Mübe der Amsrechnung. Sauber hat diese Mühe für n = 6 übernommen
(M. s. die zwepte Sammlung kombinatorisch-analytischer Abhandlungen, S. 248). Es ware gut, wenn man es auch für
andere Berthe von n thun möchte, weil man daraus, wie so
eben an einigen Bensvielen gezeigt worden, die Auslösungen
von sehr vielen sveriellen Gleichungen herleiten könnte, die um
so merkwürdiger sind, da sie nicht zerlegt werden können, weil
sons im den Burzeln keine Radifalien von eben den Graden

als die Gleichungen felbit portommen burften. Ge laffen fich aber auch febr viele bergleichen specielle Falle ohne so verwidelte Rechnungen finden, wenn man aus bem allgemeinen irratio-

nglen Ausdende avp + b vp2 + cvp3+....+ kvp n-3
gleich anfange mebrere Glieber weglagt, wie bie folgenben
Aufgaben geigen werben.

6 112.

Aufg. Die Gleichung x = avp + bvp² rational

duft. Es muffen bier bie benben galle unterschieden werben, wo n eine gerade, und wo n eine ungerade Babl ift.

Erfter Fall.

y, d, ic. die Burgeln ber Gleichung xam - 1 = 0. Bird y fur 'P gefest', fo find die nerschiedenen Derthe, welche x in hinsicht auf diese Burgelgröße erhalten tann,

an der! Zahl am.. Die gesuchte rationale Gleichung werd

 $x^{2m} - Ax^{2m-1} + Ax^{2m-2} - Ax^{2m-3} + \dots$ 

 $Ax^m \mp Ax^{m-x} \pm Ax^{m-x} \mp$ 

A = A + A = 0

vergefielle, die oberen Zeichen fur ein gerades, die unteren für ein ungerades m. Die Coefficienten A, A, A, ic. find als-

dann ble Cummen ber Unionen, Binimen, Berniguen p. f. w. iener Berthe bes x.

- a) Die Entwicklung dieser Combinationsklassen giebt

  A = '[1]ay + '[2]bys

  A = [12]a2y\* + [12]aby\* + [22]bsys

  A = [13]a3y\* + [12]aby\* + [22]bsys

  36 = [13]a3y\* + [24]32by\* + [22]ab2y\* + [24]b3ys
- 5) Es ift aber flar, daß nach a: § 95 alle Coefficienten a. A, A, a. ic. die zu A verschwinden, weil die Summe der Burzelegvanenten in fedem Summenausdrucke, der im densels den vortommt, immer < 2m, und also nicht durch 2m theile dar senn tann; auch ist dies schon darans abzunehmen, daß in der gesuchten. Geseichung nur seiche Potenzen von y vorz tommen dursen, welche durch am theilbar sind, weil sie sonst nicht rational seyn tonnte. Es sommt also blos darauf au, die Coefficienten A A, A; . . . . . A, zu sinden.
- 4) Benneman unter ben Gliedern, aus welchen biefe Coefe ficienten bestehen, alle biejenigen wegiaft; welche megen 2, 5 95 = 0 weiden, is findet man

5) Run ift aber (§ 95)

[2<sup>sm</sup>] = + (1.2...m)<sup>2</sup> × 1.2<sup>(2m)</sup> 1.2.3....2m

wo bie, oberen Beichen gelten, wenn m gerade, bie unteren, wenn m ungerade ift.

6) Substituirt man diese Werthe in den Ausbrücken für m. m. 1. m. 1. m. 2. m. 1. m. 2. m. 1. m. 2. m. 1. m. 1. m. 2. m. 1. m.

3 menter Fall.

7) Es sen jeht x = avp + bvp, ober y fat vp gesent, x = ay + by2. Es sen ferner

... + Ax<sup>m</sup> + Ax<sup>m-1</sup> + Ax<sup>m-2</sup> +

2m 2m+1 ..+ Ax - A = 0

bie gesuchte Gleichung, die oberen Zeichen für ein gerades, die unteren für ein ungerades m. Wie vorbin verschwinden alsdann alle Coefficienten A, A, A, 1c., bis zu A, und man hat, die Summenausdrucke auf die Gleichung ximit — 1 == 0 bezogen,

 $\begin{array}{ll}
 & \text{m+t} \\
 & \text{A} = [12^{m}] \text{ a } b^{m} y^{\text{sm+t}} \\
 & \text{m+s} \\
 & \text{A} = 2[1^{3}2^{m-1}] a^{3}b^{m-1} y^{2m}
\end{array}$ 

mf4 = '[ 172m-3]a7bm-5vemti

$$A = [1^{2m-1}2]a^{2m-1}by^{2m+1}$$

$$A = [1^{2m+1}]a^{2m+1}y^{2m+1} + [2^{2m+1}]b^{2m+1}y^{2m+1}$$

$$8) & \text{ if abet}$$

$$[12^{2m}] = +\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot m}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot m \times 1} \cdot 2m + 1 = +2m + 1$$

$$= +\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot m + 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot m + 1} \cdot 2m + 1$$

$$= +\frac{m \cdot m + 1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot 2m + 1$$

$$= +\frac{m \cdot m^2 - 1 \cdot m + 2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} \cdot 2m + 1$$

$$= +\frac{m \cdot m^2 - 1 \cdot m + 2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} \cdot 2m + 1$$

$$= +\frac{m \cdot m^2 - 1 \cdot m + 2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} \cdot 2m + 1$$

$$= +\frac{m \cdot m^2 - 1 \cdot m^2 - 4 \cdot m + 3}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} \cdot 2m + 1$$

$$= -\frac{m \cdot m^2 - 1 \cdot m^2 - 4 \cdot m + 3}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} \cdot 2m + 1$$

$$= -\frac{m \cdot m^2 - 1 \cdot m^2 - 4 \cdot m + 3}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} \cdot 2m + 1$$

$$= -\frac{m \cdot m^2 - 1 \cdot m^2 - 4 \cdot m^2 - 9 \cdot m^2 - m - 2 \cdot 2m - 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 6} \cdot 2m + 1$$

$$= -\frac{m \cdot m^2 - 1 \cdot m^2 - 4 \cdot m^2 - 9 \cdot m^2 - m - 2 \cdot 2m - 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 6} \cdot 2m + 1 = +\frac{m \cdot m^2 - 1 \cdot m^2 - 4 \cdot m^2 - 9 \cdot m^2 - m - 2 \cdot 2m + 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 6} \cdot 2m + 1 = +\frac{m \cdot m^2 - 1 \cdot m^2 - 4 \cdot m^2 - 9 \cdot m^2 - m - 2 \cdot 2m + 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 6} \cdot 2m + 1 = +\frac{m \cdot m^2 - 1 \cdot m^2 - 4 \cdot m^2 - 9 \cdot m^2 - m - 2 \cdot 2m + 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 6} \cdot 2m + 1 = +\frac{m \cdot m^2 - 1 \cdot m^2 - 4 \cdot m^2 - 9 \cdot m^2 - m - 2 \cdot 2m + 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 6} \cdot 2m + 1 = +\frac{m \cdot m^2 - 1 \cdot m^2 - 4 \cdot m^2 - 9 \cdot m^2 - m - 2 \cdot 2m + 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 6} \cdot 2m + 1 = +\frac{m \cdot m^2 - 1 \cdot m^2 - 4 \cdot m^2 - 9 \cdot m^2 - m - 2 \cdot 2m + 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 6} \cdot 2m + 1 = +\frac{m \cdot m^2 - 1 \cdot m^2 - 4 \cdot m^2 - 9 \cdot m^2 - m - 2 \cdot 2m + 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 6} \cdot 2m + 1 = +\frac{m \cdot m^2 - 1 \cdot m^2 - 4 \cdot m^2 - 9 \cdot m^2 - m - 2 \cdot 2m + 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 6} \cdot 2m + 1 = +\frac{m \cdot m^2 - 1 \cdot m^2 - 4 \cdot m^2 - 9 \cdot m^2 - m - 2 \cdot 2m + 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 6} \cdot 2m + 1 = +\frac{m \cdot m^2 - 1 \cdot m^2 - 4 \cdot m^2 - 9 \cdot m^2 - 2 \cdot 2m + 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 6} \cdot 2m + 1 = +\frac{m \cdot m^2 - 1 \cdot m^2 - 4 \cdot m^2 - 9 \cdot m^2 - 2 \cdot 2m + 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 6} \cdot 2m + 1 = +\frac{m \cdot m^2 - 1 \cdot m^2 - 4 \cdot m^2 - 2 \cdot 2m + 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 6} \cdot 2m + 1 = +\frac{m \cdot m^2 - 1 \cdot m^2 - 4 \cdot m^2 - 2 \cdot 2m + 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 6} \cdot 2m + 1 = +\frac{m \cdot m^2 - 1 \cdot m^2 - 4 \cdot m^2 - 2 \cdot 2m + 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot$$

9) Berden diese Werthe geborig substituirt, fo erhalt man die gesuchte Gleichung

$$x^{2m+1} - (2m+1) ab^{m}px^{m}$$

$$-\frac{m \cdot m+1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot 2m+1 \cdot 2a^{5}b^{m-1}px^{m-1}$$

$$-\frac{m \cdot m^{2}-1 \cdot m+2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 6} \cdot 2m+1 \cdot a^{5}b^{m-2}px^{m-2}$$

$$-\frac{m \cdot m^{2}-1 \cdot m^{2}-4 \cdot m+3}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} \cdot 2m+1 \cdot a^{5}b^{m-2}px^{m-3}$$

$$-\frac{m \cdot m^{2}-1 \cdot m^{2}-4 \cdot m^{2}-9 \cdot m+4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9} \cdot 2m+1 \cdot a^{5}b^{m-4}px^{m-4}$$

$$-\frac{m \cdot m^{2}-1 \cdot m^{2}-4 \cdot m^{2}-9 \cdot m^{2}-m-2 \cdot 2m-1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9} \cdot 2m+1 \cdot a^{5}b^{m-4}px^{m-4}$$

$$-\frac{m \cdot m^{2}-1 \cdot m^{2}-4 \cdot m^{2}-9 \cdot m^{2}-m-2 \cdot 2m-1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9} \cdot 2m+1 \cdot a^{5}b^{m-4}px^{m-4}$$

Sind umgekehrt Gleichungen von der Form in 6 und 9 bes vor. S's gegeben, so taffen sich jedesmal die Burgeln derfelben finden. Ich will des Benfpiels und Gebrauchs wegen einige folche Gleichungen berfeben.

I. Fur m = s erhalt man que 9 des vor. S's Die Gleis, dung

x' - 5ab2px2 - 5a3bpx - a'p - b'p2 = a und eine jebe ihrer Burgeln

wenn eine Burgel der Gleichung x5 — 1 = 0 ift. Diefe Gleichung ift übrigens die nämliche als die, welche in I. § 120 aus der allgemeinen Gleichung des fünften Grades in § 209 abgeleitet worden.

II. Fur m=5 erhalt man aus 6 bes por: S's die Glei-

$$82 = \frac{2}{1}$$
 nabp

$$84 = \frac{4}{1} \cdot \frac{3}{8} \pi a^2 b^2 p^4$$

$$86 = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3} \text{ na b p}$$

$$88 = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5}{1 \cdot 8 \cdot 3 \cdot 4} \text{ na4b4p4}$$

pud im Allgemeinen

$$82\mu = \frac{2\mu \cdot 2\mu - 1 \cdot 2\mu - 2 \cdot \dots \cdot \mu + 1}{n} \frac{n}{n} h^{\mu} b^{\mu} p^{\mu}$$

 $82\mu = \frac{2\mu \cdot 2\mu - 1 \cdot 2\mu - 2 \cdot \dots \cdot \mu + 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot \mu} ne^{\mu} b^{\mu} p^{\mu}$  fo lange  $2\mu < n$ . Der Ansbrudt Sn: enthält, wenn n eine gerobe Zahl ift, außer bem nicht verichwindenden Gliebe

welches fich aus bem Berthe von 8 an ableiten laft, wenn 2 = n gefest wird, auch noch bie berben nicht verfchwinbenden Glieber [u]anp, '[-u]bapn-1, pber nanp, nbnpn-1.

3ft bingegen n eine ungerade Babl, fo enthalt ben Ausbrud Sn blof die benden gulett genannten Glieder. Man bat beme

nach fur ben Sall, mennen eine ungerade Babl ift, . Sr = ne<sup>n</sup>p + nb<sup>n</sup>p<sup>n-1</sup>

und fur ben Sall, wenn n eine gerade Babl iff,

$$8n = \frac{n \cdot n - 1 \cdot \dots - n + 1}{n \cdot n} \cdot n \cdot n^{\frac{n}{2}} + n \cdot n^{$$

4) Aus ben gefundenen Berthen von 81, 82, 85, . . . . . . 8n, ift man nun im Stande, mit Sulfe der Formeln in § 9, welche jur Bestimmung der Coefficienten einer Gleichung aus den bekannten Berthen der Botengenfummen ihrer Burgeln' dienen, die Coefficienten der gesuchten rationalen Gleichung ju finden. Bird nämlich diese Gleichung durch

$$x^{n} + Ax^{n-1} + Ax^{n-2} + Ax^{n-3} + Ax^{n-4} + \dots$$
 $x^{n-1} + Ax^{n-m} + \dots + Ax + A = 0$ 

$$\frac{8}{\Lambda} = -\frac{82}{2} = -\text{ nabp}$$

$$A = -\frac{A82 + 84}{4} = +\frac{n \cdot n - 5}{4 \cdot 2} a^2 b^2 p^2$$

$$\frac{1}{482 + 184 + 186}$$

$$\frac{1}{1} = -\frac{\frac{6}{1}}{\frac{1}{1}} = -\frac{\frac{6}{1}}{\frac{1}} = -\frac{\frac{6}{1}}{\frac{1}}$$

$$\frac{n \cdot n - 4 \cdot n - 6 \cdot n - 7}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 4} a^{+}b^{+}p^{+}$$

Das Gefeh der Forsschreitung ift hieraus leiche zu erkennen; das allgemeine Glied ift nämlich

$$A = + \frac{n \cdot n^{-\lambda - 1} \cdot n - \lambda - 2 \cdot \dots \cdot n - 2\lambda + 1}{4 \cdot 2} a^{\lambda} b^{\lambda} p^{\lambda}$$

Der lette Coefficient a ift fur ein ungerades n , = - anp - bnpn-r

und für ein gerades n

oper fürger ± sa ba p 2 -anp-bnpn-4
das obere Zeichen von ±, wenn n von ber Form 4m, und

Das untere Beichen, ebenn n von ber Form 4m + a ift.

5) Werben biefe Berthe in ber angenommepen Gleichung substituirt, sa ethatt man fut kin getades n bie gesuthte rationale Gleichung

$$x^{n} - \frac{n}{1}abpx^{n-2} + \frac{n \cdot n - 5}{1 \cdot 1}a^{2}b^{2}p^{2}x^{n-4}$$

$$- \frac{n \cdot n - 4 \cdot n - 5}{1 \cdot 2}a^{3}b^{3}p^{3}x^{n-4}$$

$$+ \frac{n \cdot n - 6 \cdot n - 6 \cdot n - 7}{1 \cdot 2}a^{4}b^{4}p^{4}x^{m-6}$$

$$+ \frac{n \cdot n - 6 \cdot n - 7 \cdot n - 8 \cdot n - 9}{1 \cdot 2}a^{5}b^{5}p^{5}x^{n-10}$$

$$+ \frac{n \cdot n - 6 \cdot n - 7 \cdot n - 8 \cdot n - 9}{1 \cdot 2}a^{5}b^{5}p^{5}x^{n-10}$$

$$+ \frac{n \cdot n - n}{2}a^{5}b^{2}p^{3} - a^{n}p - b^{n}p^{n-1}$$

das obere Zeichen von  $\mp$  wenn n = 4m + 2, das untere wenn n = 4m. Für ein ungerades a gilt die nämfiche Gleichung, nur daß man in dem letten Gliebe die Größe

<sup>2</sup>a 2 b 2-p 2 weglaffen muß.

und jede ihrer Burgeln

Dies ift übrigens die namliche Gleichung, welche in II. 5 210 gefunden worden; das dortige dift bier b.

II. Für n=6 ift die Gleichung  $x^6-6abpx^6+9a^ab^2p^2x^2-2a^3b^3p^3-a^6p-b^6p^5=0$ und jede ihrer Wurzeln

Anmerk. Man vergleiche mit diefem & die Michelseniche Mebersehung von Gulers Introduktion, brittes Buch S. 10 und 11. Euler findet die nämliche Gleichung, zwar auf einem fürzgeren, aber doch weniger anafvischen Wege; was ben ihm V s und sift, ift ben mir abp und anp + bnpn-1. Manvergleiche auch damit v. hugu en in's mathematische Benträge zur weiteren Ausbildung angehender Geometer, S. 181 ú. f. Seht man

nabp = A, anp + bnpn-1 = T fo verwandelt fich die obige allgemeine Gleichung, wenn neine ungerade Babl ift, in

$$\frac{n \cdot n - 4 \cdot n - 5}{1 \cdot 2} \cdot \frac{A^{2}}{n^{2}} \times \frac{A^{3}}{n^{2}} \times \frac{n \cdot n - 4}{1 \cdot 2} \cdot \frac{A^{3}}{n^{3}} \times \frac{n \cdot n - 6}{1 \cdot 2} + \dots = T$$

den ersten Theil dieser Gleichung so weit fortgeseht, bis man auf einen Coefficienten tommt, der = 0 wird. Aus den benden Gleichungen nabp = 4, a<sup>n</sup>p + b<sup>n</sup>p<sup>n-1</sup> = T erhalt man aber

$$(\mathbf{a}^{\mathbf{n}}\mathbf{p} - \mathbf{b}^{\mathbf{n}}\mathbf{p}^{\mathbf{n}\mathbf{p}\mathbf{k}})^{2} = (\mathbf{a}^{\mathbf{n}}\mathbf{p} + \mathbf{b}^{\mathbf{n}}\mathbf{p}^{\mathbf{n}\mathbf{n}^{\mathbf{n}}})^{2} - 4\mathbf{a}^{\mathbf{n}}\mathbf{b}^{\mathbf{n}}\mathbf{p}^{\mathbf{n}}$$

$$= \mathbf{T}^{2} - \frac{4\mathbf{A}^{\mathbf{n}}}{\mathbf{n}^{\mathbf{n}}}$$

$$a^{n}p-b^{n}p^{n-1}=\nu(T^{2}-\frac{4A^{n}}{n^{n}})$$

Berbindet men biefe Gleichung mit ber anp+bnpn-1 fo erhalt man burch die Abbition und Subtraftion

$$a^{n}p = \frac{1}{2}T + \frac{1}{2}V \left(T^{a} - \frac{4A^{n}}{n^{n}}\right)$$

$$b^{n}p^{n-1} = \frac{1}{4}T - \frac{1}{4}\nu' \left(T^{2} - \frac{4A^{n}}{n^{n}}\right)$$

$$b_{1}^{n}p^{n-1} = \frac{n}{2}\left[\frac{1}{3}T - \frac{1}{3}\nu'(T^{2} - \frac{4A^{n}}{n^{n}})\right]$$

Es ifi also
$$aV \left[\frac{1}{2}T + \frac{1}{2}V\left(T^2 - \frac{4A^n}{n^n}\right)\right] + \frac{1}{a}V \left[\frac{1}{2}T - \frac{1}{2}V\left(T^2 - \frac{4A^n}{n^n}\right)\right]$$
And also also also such as able of the state of the s

ber allgemeine Ausbrud einer jeden Burgel ber obigen Gleichung x" - Ax" + 1c. = 0.

Aus der Aehnlichkeit diefer Formel mit der Cardanischen ergiebt fich, daß fene Moivrefche Gleichung nur eine Erweiterung ber Carbanischen ift, und daß benbe auf einerlen Art abgeleitet worben fonnen, wie in den benben angeführten Schriften wirklich gezeigt wirb.

Aufg. Die Gleichung x = a/p + b/pn-Salle, won eine ungerade, nicht dierch z theilbare 3ahl ist, rational 31 machen,

Mufl. 2) Es fen

an - Axm-1 + Axm-2 + Axm-3 + ... - A = o die gefuchte Gleichung, beren Wurzeln alfo fenn werden

$$\sum_{n=1}^{n} p + \sum_{n=2}^{n} b \sqrt{p^{n-2}}, \text{ soer as } \sqrt{p} + \frac{1}{n^2} b p \sqrt{\frac{1}{p^2}}$$

Es follen ferner die Zeichen 81, 82, 83, ic. in Beziehung auf biefe. Burgela bie uamliche Bedeutung baben, wie im vor. S.

2) Jegend eine unbestimmte Bateng kaber erften ber genannten Burgeln enthalt, wenn blog auf a gesehen wird, nachstehende Glieber

bie namlichen Glieber enthalt auch die Boten; k ber zwenten Burzel in hinsicht auf B, u. f. w. Es bestehet baber 3k, wenn blag auf a, B, y, ic. gefeben wird, aus den folgenden Gliebern:

[k], [k-3], [k-6], . . . . [-ak+3], [-2k]

3) If nun k < n, so tann es unter Diefen teine andere Summenausdrude als [c] und '[-n] geben, deren Burzels exponenten durch n theilbar feven; und zwar kommt der erfte nur dann por, wenn k durch 3 theilbar, der zweyte aber nur dann, wenn ak - n durch 3 theilbar and tugleich positiv ift. Sie können sich aber nie bevde zugleich in demselben Summenausdrude sinden, weit sonk, der Boraussehung entgegen, n durch 3 theilbar sepn mußte. Heraus folgt unmittelbar, daß 2) wenn [c] in Sk vorkommen soll, k von der Form zweiten mußte; daß ferner 2) wenn [-n] in Sk vorkommen soll, der kleinste Werth, welchen k erhalten kann, \( \frac{n+5}{2} \) is,

wofür ich m feben will; und daß alsbann 3) jeder ändere Werth des k die Form m + 3, haben muffe. Es verschwinbet daber immer 3k, wenn nicht k eine von den bevoen Formen zu und m + 3, hat.

4)- Sucht man gun die Binomialcoefficienten von '[o] und '[-n] auf, fo erhalt man, wenn für biefe Summenausbrude ihr Berth n gefene wirt,

$$83\mu = \frac{3\mu \cdot 3\mu - 1 \cdot 3\mu - 2 \cdot \dots 2\mu + 1}{1 \cdot 2 \cdot 2} \text{ na}^{2\mu} b^{\mu} p^{\mu}$$

$$18 \text{ m+5}; \text{ m+5}; \text{ m+3} + 1 \cdot \dots \text{ m+3}; \text{ na}^{2\nu+1} b^{\mu} p^{\mu}$$

Was ber erften Formel erhalt man  $s_3 = \frac{3}{2} na^2 bp$ 

$$56 = \frac{6 \cdot 5}{1 \cdot 2} \operatorname{na}^4 b^2 p^2$$

$$S_9 = \frac{9 \cdot 8 \cdot \%}{1 \cdot 2 \cdot 5^2} n a^5 b^3 p^5$$

und aus der swepten

Sm+3 = m+3 · m+2 · m+1 na1bmp = 1

$$= \frac{1}{2^3} \cdot \frac{n+g \cdot n+g}{1 \cdot 2 \cdot 355} \cdot \frac{n+5}{n+5} \cdot$$

$$= \frac{1 \cdot n + 15 \cdot n + 13 \cdot n + 11 \cdot n + 9 \cdot n + 7}{2^5 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} \cdot \frac{n + 5}{2 \cdot 5} \cdot \frac{n +$$

Bebes andere Sk, welches nicht hierunter begriffen ift, wird = 0.

5) Sieraus laffen fich nun die Coefficienten ber gefuchten Gleichung vermittelft ber allgemeinen Formel

$$\pi A = AS_1 - AS_2 + AS_3 - AS_4 + \dots$$

$$= AS_{\pi} - 1 + S_{\pi}$$

bestimmen. Wenn man bierin fucceffive 1, 2, 3, 4, 5, 16. fur - fest, fo wird fich balb zeigen, daß alle Coefficienten,

diejenigen ausgenommen, welche unter ben Formen &, ... , worfden find, verschwinden, weil in den Produkten, meraus diese Formel zusammengeseht ift, entweber ein Coefficient, ober ein Summenausbruck, ober auch bendes zugleich verschwindet. Ferner findet man

$$\begin{array}{c}
5 \longrightarrow \frac{85}{3} = na^3bp \\
6 \longrightarrow AS_3 \longrightarrow S6 \longrightarrow n \cdot n - n
\end{array}$$

$$= + \frac{1}{2^4} \cdot \frac{n \cdot n - 7 \cdot n - 9 \cdot n - 11 \cdot n - 13}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} a^5 b^{\frac{n+5}{8}} p^{\frac{n+5}{2}}$$

die oberen Beichen fur ein gerades, die unteren fur ein un-

6) Das lebte Glied. A fann weber in ber Jarm A, noch in ber Form A begriffen fepn, weil sonft n durch & theilbar sepn mußte. Es kann aber dieses Glied sehr leicht gefunden werden, wenn man das Produkt aller Wurzeln in a nimmt, welches sich biet bloß auf die Summen der Produkte aller erfen und aller zwenten Theile derselben reducirt, und daber

Entry) Subfituert man biefe Berthe ber Coefficienten in ber angenommenen Gleichung in 1, fo erhält man bie gesuchte nethonale Gleichung

$$x^{n} - \frac{n}{1} a^{4}bpx^{n+3} + \frac{n \cdot n - 5}{1 \cdot 2} a^{4}b^{4}p^{4}x^{n+3}$$

$$- \frac{n}{1} \frac{n \cdot 7}{2} \frac{n}{3} a^{6}b^{3}p^{3}x^{n+9}$$

$$+ \frac{n \cdot n - 9}{1 \cdot 2} \cdot \frac{n - 10}{3} \frac{n - 14}{4} a^{3}b^{4}p^{4}x^{n+18}$$

$$+ \frac{n \cdot n - 12}{1 \cdot 2} \cdot \frac{n - 12}{3} \cdot \frac{n - 14}{4} a^{10}b^{5}p^{3}x^{n+18}$$

1 n.n-g.n-11.n-12.n-15.n-17.n-19.7b 2 p 8 x 2

$$= a^n p - b^n p^{n-1}$$

Die benben Reiben, welche bier portommen, werden fe meit' fortgefebt, bis man ju negativen Egvonenten von x fommt.

Beyfp. I. Fat n' = 5 findet man bie Gleichung = x<sup>5</sup> - 5a<sup>2</sup>bpx<sup>2</sup> - 5ab<sup>3</sup>p<sup>2</sup>x - a<sup>5</sup>p - b<sup>5</sup>p! =0 und für jede ihrer Burzeln

Sett man 5aabp = B, 5absp2 = C, so vermanbelt fich biefe Gleichung in die folgende:

$$x^{5} - Bx^{2} - Cx - \frac{B^{3}}{25C} - \frac{C^{2}}{5B} = 0$$

bie namliche Gleichung, welche in I. § 210 gefunden wurde.

und jede ihrer Burgeln

Sierzu gehören alle Gleichungen bes flebenten Grabes von ber Form

 $x^7 - 7Ax^4 - 7Bx^2 + 7A^2x - \frac{A^4}{B} - \frac{B^2}{A} = 0$ wie man leicht finden wird, wenn man a'bp=A, ab'p=Efekt.

## \$ 116.

Auf die nimliche Weise, wie in § 112, § 114 und § 112, domite man noch ungablige andere allgemeine Formen von auflörbaren Gleichungen aus dem Binom Vp" + vp' durch Begschaffung der Burgelgrößen ableiten. Da indessen dieser Begenstand souft tein Interesse hat, so werde ich mich damit

begnügen, eine Gleichung bekzuseben, welche Waring, einer ber vorzühlichsten Analysten, welche England besaß, in einer Abhandlung über die allgemeine Austösung der Gleichungen, durch die Annahme = a vp + b vp finder (Philosophical transactions for the year 1779. p. 90). Für ein ungerades n ist diese Gleichung

$$x^{2} - p \left[ na^{n-5}bx^{8} + \frac{n \cdot n - 5}{1 \cdot 2} a^{n-6}b^{2}x^{4} + \frac{n \cdot n - 7 \cdot n \cdot 8}{1 \cdot 2} a^{n-9}b^{3}x^{6} + \frac{n \cdot n - 9 \cdot n - 10 \cdot n - 11}{1 \cdot 2 \cdot 3} a^{n-16}b^{4}x^{8} + \frac{n \cdot n - 11 \cdot n - 12 \cdot n - 13 \cdot n - 14}{1 \cdot 2 \cdot 3} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-16}b^{5}x^{10} + 16 \cdot 3 + \frac{n$$

Der Faktor pa Fat bas Beichen +, wenn n-5 eine gange Babl ift, in andern Fallen aber bas Beichen -.

Die Methode, Gleichungen vom erften Grade rational ju machen, die wir bisher hauptsächlich jur Erfindung auflösbaver Gleichungen gebraucht haben, kann auch alsbann mit Nupen angewandt werden, wenn man blog die Absicht hat, die unbekannten Größen, welche sich in einer Gleichung unter dem Burzelzeichen besinden, von denfelden zu hafreyen. Ich will dies durch ein paar Bepfpiele erläutern.

## Es sep bie Gleichung

gegeheit, und p, q, r, s, ich feben rationale Funttionen bet unbefaunten Größen y, z, ze.: man berlangt diese Gleichung rational ju machen.

Man febe — p == x, fo bat man die Gleichung vom - erfien Grabe in Beziehung auf x

$$\mathbf{x} = \mathbf{1}^{\mu} \mathbf{q} + \mathbf{1}^{\nu} \mathbf{r} + \mathbf{1}^{\nu} \mathbf{s} + \mathbf{1}^{\nu} \mathbf{t}.$$

Diese fuche man-rational ju machen, und febe hierauf wieber - p far x, fo hat man die gesuchte von Burgelgrößen be-frente Gleichung.

. Bare bie Gleichung

gegeben, morin sich gar tein rationales Glied befindet, so sete man —  $\sqrt{p} = x$ , und mache bierauf die Gleichung  $x = \sqrt{q}$ +  $\sqrt{r} + \sqrt{s} + \dots$  rational. In dies gescheben, so septe man in der gefundenen Gleichung für x nach einander seine Berthe —  $\sqrt{p}$ , —  $\sqrt{p}$ , —  $\sqrt{p}$ , —  $\sqrt{p}$ , i., so entstehen  $\mu$  Gleichungen. Werder bierauf diese mit einander multiplicitt, so erbält man die gesuchte von Wutzelgrößen befrevte Gleichung.

tleber die Begichaffung der Burgelgrößen aus den Gleichungen findet man eine febr lefeinwerthe Abhandlung von Fifcher im Hindenburgischen Archiv für Mathematit, Deft. VIII, mit der, bem Berfasser eigenen, Deutlichteit und Klarsbeit geschrieben.

Die rationale Gleichung, welche nus ber Gleichung  $x = \stackrel{\sim}{\nu} p + \stackrel{\sim}{\nu} q + \stackrel{\sim}{\nu} x + \stackrel{\sim}{\nu} x + \cdots$  erhalten wird, fleigt

im Allgemeinen, und so lange die Burzelgrößen Vp, Vq, Vx, vx, 20. keine besondere Beziehung unter einander haben, immer auf den Grad \( \mu \nu \varepsilon \), weil die \( \mu \) Berthe von \( \mu \rangle \), weil die \( \mu \) Berthe von \( \mu \rangle \), weil die \( \mu \) Berthe von \( \mu \rangle \), i. s. w. gesade auf so viele verschiedene Arten mit einander kombinirt werden können. Saben aber die genannten Wurzelgrößen trzgend eine Beziehung gegen einander, so daß, wenn eine oder die andere bestimmt ist, auch die übrigen entweder sammtlich, oder nur zum Theil bestimmt sind, so ist die rationale Gleichung immer von einem niedrigern Grade. Zur Erkauterung einige Benspiele.

Die rationale Gleichung für  $\mathbf{x} = \overset{\mathbf{n}}{\mathbf{V}}\mathbf{p} + \overset{\mathbf{n}}{\mathbf{V}}\mathbf{p}^2 + \overset{\mathbf{n}}{\mathbf{V}}\mathbf{p}^3 + \overset{\mathbf{n}}{\mathbf{V}}\mathbf{p}^3 + \overset{\mathbf{n}}{\mathbf{V}}\mathbf{p}^3$  fleigt nur auf den nten Grad, weil  $\overset{\mathbf{n}}{\mathbf{V}}\mathbf{p}^3 = (\overset{\mathbf{n}}{\mathbf{V}}\mathbf{p})^2, \overset{\mathbf{n}}{\mathbf{V}}\mathbf{p}^3 = (\overset{\mathbf{n}}{\mathbf{V}}\mathbf{p})^3, \overset{\mathbf{n}}{\mathbf{V}}\mathbf{p}^4 = (\overset{\mathbf{n}}{\mathbf{V}}\mathbf{p})^4,$  2c. und daber  $\mathbf{x}$  nicht mehr Werthe erhalten kann, als die Wurzelgröße  $\overset{\mathbf{n}}{\mathbf{V}}\mathbf{p}$ .

Die rationale Gleichung für  $\mathbf{x} = \mathbf{\hat{v}} \mathbf{p} + \mathbf{\hat{v}} \mathbf{p} + \mathbf{\hat{v}} \mathbf{q}$  fleigt nur, aber auch nothwendig, auf den sechzigsten Grad, will  $\mathbf{\hat{v}} \mathbf{p} = (\mathbf{\hat{v}} \mathbf{p})^4$ , and die zwölf Berthe von  $\mathbf{\hat{v}} \mathbf{p}$  mit den fünf werthen von  $\mathbf{\hat{v}} \mathbf{q}$  kombinirt, sechzig verschiedene Berthe für  $\mathbf{x}$  geben.

Die rationale Gleichung für  $\mathbf{x} = \sqrt[2]{p^5} + \sqrt[2]{p^7} + \sqrt[2]{p^8}$   $= p^{\frac{7}{2}} + p^3 + p^3$  steigt nur auf den 72sten Grad. Denn bringt man die kleinen Brucherponenten unter den kleinsten gemeinschaftlichen Nenner, so hat man  $\mathbf{x} = p^{\frac{3}{2}} + p^{\frac{14}{2}} + p^{\frac{7}{2}}$ . It daber a eine Wurzel der Gleichung  $\mathbf{y}^{72} - \mathbf{1} = 0$ , so ist  $\mathbf{x} = p^{\frac{3}{2}} + \mathbf{a}^{55} p^{\frac{7}{2}} + \mathbf{a}^{57} p^{\frac{7}{2}}$  oder  $\mathbf{a}^{20} \mathbf{v} p^5 + \mathbf{a}^{56} \mathbf{v}^2 p^7 + \mathbf{a}^{27} \mathbf{v}^2 p^{\frac{7}{2}}$ 

der ibr entsprechende Werth des x, und folder Berthe giebt es 72.

§ 118.

Aufg. Einen Jaktor zu finden, womit der gegebene irrationale Ausdruck p + v q + v r + v s + ... multisplicitt werden muß, wenn er rational werden soll.

Aufl. Es follen a, b, a, d, ac. die verschiebenen Berthe bejeichnen, welche diefer Ausbruck erhalten kann, wenn mandie Burgelgrößen auf alle mögliche Arten nimmt. Dacht

man nun die Gleichung x=p+\( \vec{v} q + \vec{v} r + \vec{v} s \div \displays \dinploys \displays \dinploys \displays \displays \display

$$(x-a)(x-b)(x-c)(x-d)...=0$$

und das lette Glied berfelben = ± a b c d .... Da nun dieses Produtt rational senn muß, so folgt, daß der gegebene Ausdruck rational wird, wenn man ihn mit dem Produtte aller übrigen Ausdruck, welche die verschiedenen Werthe bes- selben angeben, multiplicitt; und dieses Produkt ift daher der gesuchte Faktor.

Beyfp, I. Es fen ber Ansbrud p +  $\sqrt[3]{q}$  gegeben. Sind alsbann 1, 4, 8, die bren Wurzeln ber Glochung y<sup>1</sup> — 1 = 0, fo ift ber gesuchte Fattor

$$= (p + \alpha \sqrt{q}) (p + \beta \sqrt{q})$$
ober, da  $\alpha + \beta = -1$ ,  $\alpha \beta = 1$ ,

 $= p^{2} - p \stackrel{5}{\cancel{1}} q + \stackrel{5}{\cancel{1}} q^{2}$ 

Beyfp. II. Für ben Aufbrud p + v q + v z if

$$= (p+\nu q-\nu r) (p-\nu q+\nu r) (p-\nu q-\nu r)$$

$$= p_1 - pq - pr - (p_2-q+r) \nu q - (p_2+q-r) \nu r + s p \nu q r$$
for one conficts them to

welches auch sonft schon bekannt ift.

Beyfp, III. gur ben Ausbruck p + 1/ q man, wenn 1, m, A, bie Burjeln ber Bleichung y' find, ben nachftebenben gattor:

$$(p + v^{3}q + v^{2}r)(p + av^{2}q + v^{2}r)(p + av^{2}q + v^{2}r)$$
 $(p + v^{3}q + v^{2}r, v - 1)(p + av^{3}q + v^{2}r, v - 1)$ 
 $(p + av^{3}q + v^{2}r, v - 1)(p + v^{3}q - v^{2}r, v - 1)$ 
 $(p + av^{3}q - v^{2}r, v - 1)(p + av^{3}q - v^{2}r, v - 1)$ 
 $(p + av^{3}q - v^{2}r, v - 1)(p + av^{3}q - v^{2}r, v - 1)$ 

Anm. Benn p = o ift, fo lagt fich oft ein einfacherer

Saftor finben, wodurch ber Brect, ben'gegebenen Musbrud rational ju machen, erreicht wird. Go g. B. wird ber Ausbruff La + Lr fchon rational, wenn man ibn-bloß mit bem Fattor  $(\mathring{V}q + \alpha \mathring{V}r) (\mathring{V}q + \beta \mathring{V}r) = \mathring{V}q^2 - \mathring{V}qr + \mathring{V}r^2$ multiplicitt; und der Ausbrud y q + y r + y s wird es fchon burch die Multiplifation mit bem gafter (/ q.+ / r - 1/ 8) (1/ q - 1/ x + 1/ 8) (1/ q - 1/ x - 1/ 3), Dies finbet immer bann figtt, wenn bie Murgelgeiger einen gemeinschaftlichen Theiler, aber bie Burgelgroßen eine gemiffe Re-

lation unter einander haben, Buf. Aus bem, mas bisber gefagt worden, folgt, bag es jederzeit möglich ift, in einem gegebenen Bruche, burch bie Multiplifation bes Bablers und Menners mit einem ichidli= chen gattor die Burgelgrößen aus dem Renner wegguschaffen. Es lagt fich alfo and eine Gleichung von ber Form

chung von der Form  $x = p + \sqrt{q} + \sqrt{r} + \sqrt{s} + \cdots$  bringen, und da eine folche nach dem Borbergebenden imme rational gemacht werden fann, so läßt sich auch iene imme rational machen.

## 110.

Aufg. Die Gleichung = Vp+Vq rational zu mechen, wenn die Größen pund q nicht unmittelbar gegebe find, sondern bloß angenommen wird, daß sie die Wui zeln einer Gleichung vom zweyten Grade y2-Ay+B= feyn sollen.

Aufl. Die Berthe, welche x burch bie verschiebene Bi fimmung feiner Burgelgroßen erhalten fann, find

$$VP+Vq$$
,  $-VP+Vq$   
 $VP-Vq$ ,  $-VP-Vq$ 

Die bloße Ansicht dieser Werthe giebt zu erkennen, daß wen man p und q mit einander vertauscht, in denselben weite keine Beränderung entstehet, als daß etwa der eine in de andern übergebet. Es kann folglich auch in der aus \*='\'q abgeleiteten rationalen Gleichung keine Beränderun vorgehen, wenn man p mit q vertauscht, und sie muß dahe nothwendig eine sommetrische Funktion dieser Größen senund sich mithin durch die Coefficienten A, B, rational aus drücken lassen. Eliminirt man daher p und q vermittelst de gegebenen Coefficienten A, B, so erhält man die gesucht rationale Gleichung.

Aus x = V p + V q erhalt man aber die Gleichun (§ 97.)

 $x_1 - x(b+d) x_2 + (b-d)_x \neq 0$ 

x4 - 2 (p + q) x2 + (p + q)2 - 4pq = 9 Seht man bierin für p + q und pq ibre Berthe A und B, fo erhalt man die gesuchte Gleichung

$$x^4 - a Ax^2 + A^2 - 4B = 0$$

\$ 120

Mufg. Die Gleichung

x=Vp+Vg+Vr+Vs+..., rational zu machen; wenn die m Größen p, g, r, s, sq. nicht unmittelbar gegeben find, sondern bloß angenoms men wird, daß fie schmmtlich die Wurzeln einer gegebes nen Gleichung vom mten Grade

 $y^{m} - Ay^{m-1} + By^{m-2} - Cy^{m-5} + ic = 0$  feyn follen.

Aufl. Wenn man alle mögliche Werthe des x sucht, welche aus den verschiedenen Combinationen der Burzelwerthe entstehen, und bierauf in denselben die Größen p, q, r, s, zc. auf irgend eine beliebige, aber doch in allen Werthen auf dieselbe Weise mit einander vertauscht, so wird daraus weiter nichts erfolgen, als daß diese Werthe entweder gar teine Beränderung leiden, oder bloß der eine in den andern übergeben wird. Denn es seven «, s, v, d, zc. die Wuzeln der Gleichung x<sup>n</sup> — 1 = 0, und «V p+s V q+v v x + d v s + 1c. sep irgend ein Werth des x. Wäre es nunt nüglich, daß aus diesem Ausdrucke durch irgend eine Vertauschung der Größen p, q, x, s, zc., z. B. durch die von p mit q, ein anderer Ausdruck «V q + s V p + y v x + zc. erzeugt würde, der nicht zu den Werthen von x gehörte, sp

mußte es, widet die Voraussehung, eine Combination der Burgelwerthe geben, die nicht unter den Werthen des wegriffen ware. Da also die Werthe des wunverandert bleiden, wie man auch die Größen p, q, x, s, 1c. unter einander vertauschen mag, so muß die aus werte print q + v x + v x + 1c. abgelettete rationale Gleichung eine sommetrische Funktion die ser Größen senn, und sich daber durch die Coefficienten A, B, C, 2c. der gegebenen Gleichung rational ausdrücken lassen. Eliminirt man daber die Größen p, q, x, s, 1c. vermittelst dieser Goefficienten, so erhält man die gesuchte Gleichung.

Juf. Die Gleichung, welche man unter der Bedingung der Aufgabe erhält, ist also immet von dem nämlichen Grade, als die Gleichung, welche man aus z=\verp p+\verp q+\verp r+\verp n+\verp q+\verp r+\verp n+\verp n+\ve

§ 121.

Lehrfan, Die rationale Bleichung für

$$x = v'p + v'q + v'x + v's + v_0$$

kann in dem Salle, da die m Größen p, q, r, s, 2c. ents' weder nollig unabhangig von einander, oder die Wursgeln einer Gieichung vom mten Grade sind, nur folche Potenzen von x enthalten, deren Erponenteu durch ntheilbar find.

Bew. Es fen

$$x^{k} + Ax^{k-2} + Ax^{k-2} + \dots + Ax^{k-p} + \dots = 0$$

die Gleichung, welche aus der Muliciplifation aller möglichen partifulären Gleichungen von der Form

entspringt, wo a, \beta, \gamma, \delta, \gamma, \delta, \delta, \delta \delta

§ 124.

Aufg. Es seven die m Größen y, z, t, u, 2c. durch die m Gleichungen

$$8^{\mu} + Ay^{\mu-1} + By^{\mu-2} + Cy^{\mu-3} + ic. = 0$$
  
 $z^{\nu} + A'z^{\nu-2} + B'z^{\nu-2} + C'z^{\nu-3} + ic. = 0$   
 $z^{\mu} + A''t^{\mu-1} + B''t^{\mu-2} + C''t^{\mu-3} + ic. = 0$ 

, gegeben, alfo irrational: man foll bie Gleichung-

x = y + x + t + u + 2c.

Aufl. Da y burch eine Gleichung vom Grabe &, z burch eine Gleichung vom Grade v. u. f. w. gegeben ift, so hat man w Werthe fur y, Derthe fur z, u. f. w. Berbindet man

alle diefe Werthe auf fo viele Arten als es fich thun lagt, jur Sminge y + z + t + u + 1c., fo findet man die fammtlichen Werthe bes x, und mithin burch bie Multiplifation aller partifulgren Gleichungen von der Form x — (y + z + t + u + n.) = o die gesuchte Gleichung, die nothwendig von bem Grabe pir ... fenn wirb, weil fich auf fo viele Arten Die verschiedenen Werthe von y, z, t, te, te. tombiniren laffen. Ich behaupte nun, baf biefe Gleichung in hinficht auf bie verschiebenen Werthe bes y, welche y', y", y", rc. fenn mogen, fymmetrifth fenn werbe. Denn ba bie Berebe des x ben der Bertauschung bieser Größen weiter feine Nenberung leiden, als bof blof der eine in ben andern übergebet, to muß auch die Bleichung felbft fo befchaffen fenn, das fie bei ber Bertauschung ber Größen y', y", y", 3c. feine Aenberung leibet. Es laffen fich baber bie Großen y', y', y', ic. vermittelft ber Coefficienten A, B, C, ic. eliminiren. Das, was bier von y und feinen Werthen y', y", y", ic. gefagt worden, lagt fich auch von z, t, sc. und thren Merthen z', z", z", 10., t', t", t", tc. 1c. fagen, und es laffen fich baber auch biefe Großen vermittelft ber Coefficienten A', B(, C', to. A", B", C", ic. ic. megichaffen. Auf biefe Beife erhalt man alfo eine rationale Gleichung fur x, melche nur befannte Größen enthalt, und biefe ift die gefuchte Gleichung.

Berfp. Es fen x == y + z; die Großen y und z fenen burch bie benden Gleichungen

$$y^{3} - Ay^{4} + By - C = 0$$
  
 $x^{3} - A'x + B' = 0$ 

gegeben, und es werbe die rationale Gleichung für x Die verschiedenen Werthe des x find

Man beseichne die Summe der ersten, zweyfen, deitsten u. s. w. Botenz dieser Werthe durch 31...82, 33...12; so hat man  $81 = 2 \cdot (y' + y'' + y''') + 5 \cdot (z' + z'') = 2A + 5A' \cdot 82 = 2 \cdot (y'^2 + y''^2 + y'''^2) + 2 \cdot (y' + y'' + y''') \cdot (z' + z'') + 5 \cdot (z'^2 + z''^2) = 2 \cdot (A^2 - 2B) + 3AA' + 5 \cdot (A'^2 - 2B')$ 

 $83 \implies 8.(y^{19} + y^{1/3} + y^{1/15}) + 3(y^{19} + y^{1/2} + y^{1/14})(z^{1} + z^{1/1}) + 3(y^{1} + y^{11} + y^{11})(z^{1/2} + z^{1/18}) + 3(z^{1/3} + z^{1/18})$   $\implies (A^{1} - 3AB + 3C) + 3(A^{2} - 2B)A' +$ 

 $3A'(A'^2-2B')+(5A'^2-3A'B')$ 

Dat man fo die Werthe von 81, 82, 85, 20. berechnet, fo ep-

x6-Ax5 + Ax4' - Ax9 + Ax2 - Ax + A = 0
porgeficult wird, Die Coefficienten berfelben, vermittelft ber Gleichungen

$$\frac{1}{A} = \frac{1}{A}S_1 - S_2$$

,

Aufg. Co bezeichne f: (y) (z) (t) (n) . . . . ivgend eine rationale Junktion der Größen y, z, t, u, zc, welche durch eben so viele Gleichungen-

$$y''' + Ay''^{-1} + By''^{-2} + Cy''^{-5} + ic. = 0$$
  
 $z'' + Bz'^{-1} + Bz'^{-3} + Cz'^{-5} + ic. = 0$ 

gegebene find: man foll eine Gleichung für die Wetthe dieser funktion finden.

Aufl. Man febe x=f: (y) (x) (t) (u) ..., suche alle mögdiche Werche dieser Zunktion, und formire aus denselben die Gleichung für x: eliminire bierauf die Werthe y', y'', y''', 10. von y, vermittelft der Coefficienten A, B, C, 10., dersenigen Gleichung, wodurch diese Größe gegeben ist; welches sich immer thun läst, weil die Gleichung für x nothwendig eine symmetrische Funktion sener Größen y', y'', y''', 10., sen muß. Auf eine ähnliche Art, wie mit y., verfahre manguch mit x, x, u, 10., so erhält man eine Gleichung für x, deren Coefficienten sämmtlich bekannt sind; und diese ist die gesuchte Gleichung.

١.

Juf. Um die fammtlichen Werthe von x zu finden, muß man die \( \mathcal{B}\) Werthe von y, die \( \mathcal{B}\) Werthe von z, u. \( \tau\). \( \tau\) (u) (... \) alle mögliche Urten in der Funktion \( \tau\): \( (y) \) (z) (t) (u) ... \\
mit einander combiniten. Es tit, aber klar, daß die Ungahl dieser Combinationen \( =\mu\) \( \tau\). \( \tau\): also giebt auch dieser Pro\( \tau\) buft die Zahl der Werthe des \( \tau\), und daher den Grad der transformirten Gleichung ant.

Enthalt die Funttion blog die Größey, ober ift = [; (y), fo fleigt die Gleichung fur y nur auf den Grad w, d. h. bte transformirte Gleichung ift in diesem Falle von eben dem Grade, als die Gleichung, wodurch y gegeben ift.

\$ 124.

Aufg. Die unbekannte Größe = ift durch die Gleis, dung vom nen Grade

 $x^{n} + Px^{n-t} + Qx^{n-2} + Rx^{n-3} + tt.$  one o

gegeben: die Coefficienten P, Q, 2c. find aber nicht uns mittelbar gegeben, sondern es wird bloß angenommen, daß fie fammtlich bekannte Sunktionen einer Größe y feyn, die von einer Gleichung des nien Grades y# + Ay#. + By#. + Cy#-5 + u. = o abhangt: man foll eine Gleichung fur ufinden, welche blog befaunte Größen enthalt.

Aufl. Man bezeichne die Burzeln der Gleichung y's + Ayse-1 + 1c. = 0 durch y', y", y", 1c., und bringe diese Werthe in die Funktionen P, Q, 1c. Bezeichnet man nun das, worin sich diese Funktionen verwandeln, wenn man darim nach und uch y', y", y", ic. für y seht, durch P', Q', 1c., P", Q', 1c., 2c.; so erhält man folgende se Gleichungen, die alle zu gleicher Beit katt baben mussen.

$$x^{n} + P'x^{n-1} + Q'x^{n-2} + R'x^{n-3} + ic. = 0$$
 $x^{n} + P''x^{n-2} + Q''x^{n-3} + R''x^{n-3} + ic. = 0$ 
 $x^{n} + P'''x^{n-2} + Q'''x^{n-2} + R'''x^{n-3} + ic. = 0$ 
 $ic.$ 

Das Produkt derfelben giebt baber die gesuchte Gleichung.

Da aber dieselchungen so beschaffen sind, daß ben der Bertauschung der Größen y', y'', y'', ic. unter einander weiter teina Aenderung entstehet, als daß bloß die eine in die andere übergehet, so muß das Produkt derselben ben solchen Bertauschungen unverändert bleiben, und daber in Beziehung auf y', y'', ic. sommettisch senn. Es lassen sich also diese Größen mit hülfe der gegebenen Coefficienten A, B, C, ic. jedesmal wegschaffen.

Jus. Es last sich aber auch umgekehrt jede Gleichung vom Grade nu, welche so angesehen werden kann, als ware sie durch die Elimination des y aus den henden Gleichungen  $x^n + Px^{n-1} + ic = o$ ,  $y^{\mu} + Ay^{\mu c} + ic = o$  entstanden; jedesmal auflösen, wenn die Anslösung der Gleichungen von den Graden n und porausgeseht wird; denn die zwerte Gleischung giedt den Werth von y, und wenn man diesen Werth in die erste Gleichung seht, so giebt diese den Westh von x.

6 125.

Aufg. Die unbekannte Größe x ift durch die Gleischung vom nen, Grade

xn + Pxn-t + Qxn-2 + Rxn-5 + 1c. = 0 gegeben; es wird angenommen, daß die Coefficienten P, Q, R, 2c. Junktionen der Größen y, 2, t, u, 2c., und diese Größen durch die Bleichungen

$$y^{\mu} + \lambda y^{\mu-1} + B y^{\mu-2} + C y^{\mu-5} + ic. = a$$

$$z^{\nu} + A/z^{\nu-1} + B/z^{\nu-2} + C/z^{\nu-3} + ic. = a$$

$$t^{\pi} + A''t^{\pi-1} + B''t^{\pi-2} + C''t^{\pi-5} + ic. = a$$

gegeben feyn: man foll eine Gleichung fur a finden, welche blog bekannte Großen enthalt.

Anfl. Man betrachte zuerst P, Q, R, 2t. als bloße Zunktionen von y, und eliminire diese Größe nach der Anweisung des vor. Sis, so erhalt man eine Gleichung für x vom Grade ne, welche nur noch die unbekannten Größen z, t, u, ic. enthalt. Auf die namliche Beise eliminire man nun auch suecessive die Größen z, t, u, ic., so wird man am Eude eine Gleichung vom Grade ne it. it of wird man am Eude eine Gleichung vom Grade ne it. it of wird man am Eude eine die bekannten Größen A, B, C, ic. A', B', C', ic., - A, B', C', ic., - A, B', C', ic., - A, gen, c'', ic. enthalt, und daher die gesuchte Gleichung seine wird.

VI. Allgemeine Untersuchungen über die Umformung ber Gleichungen.

6 126

Am Ende des vierten Capitels wurde im Borbengehen von der Umformung der Gleichungen und von der Clairubausenschen Methode gesprochen, und ihre Anwendung auf die Ause löfung der Gleichungen des dritten und pierten Grades gezeigt. Her ist nun der Ort, einige tiefere Untersuchungen darüber anzustellen, um zu sehen, was sich etwa von dieser Methode ben der Anwendung auf Gleichungen von höheren Graden erwarten lasse.

§. 127.

Aufg. Es fey

 $x^n + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + Cx^{n-3} + ic. \simeq 0$  die gegebene, und

xm + axm-1 + bxm-9 + ... + kx + 1 = y die Zulfogleichung; also die umgeformte Gleichung für y vom nten Grade (f. 80); fie fey

yn + Myn-1 + Byn-2 + Cyn-5 + 1c. = o. Man foll angeben, in welcher Dimension die Coefficiens ten 2, b, c, 2c. der angenommenen Gleichung in den Coefficienten A, B, C, vorkommen werden.

Aufl.

Aufl. Benn x', x'', x''', ic. die Wurzeln der gegebenen Gleichung bezeichnen, so bat die transformirte Gleichung yn + Nyn-1 + ic. = o die folgenden Burzelnig

Da nun die Coefficienten A, B, C, pc. die Summen ber thuinnen, Minionen, Ternionen, u. f. w. biefer Murjeln find, fo laft sich schließen, daß die Buchstaben a, b, c, ie. in A in ber erffen Dimension, in B in der zwenten, in E in der dritzein; und überhaupt in dem p ten Coefficienten in der pten Potenz vortommen werden.

S 128.

Aufg. Man foll bestimmen, von welchem Grabe bie Gulfsgleichung

(eyn miffe, wenn es möglich werden foll, die allgemeine Gleichung des nen Grades

 $x^n + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + Cx^{n-3} + tc. = 0$  in eine zweygliedrige Gleichung von der form

 $y^n - V = c$ 

umzuformen.

Aufl. In ber Gleichung yn - V = 0 fehlen'n - 1 Glieder; es muß also die Hulfsgleichung eben so viele unbestimmte Größen a, b, o, ic. enthalten, durch deren gehörige Restimmung es möglich wird, diese Glieder verschwinden zu machen; sie muß folglich vom n-1 ten Grade seon, und das ber ift m=n-1.

§ 12**9**.′

Aufg. Um ble gegebene Gleichung x3-Ax3+Bx - C-to in eine zwergliedrige Gleichung x3-Ax3+Bx - guformen, muß man die Zulfsgleichung x3-ax+b=y annehmen (vor. 5): man folt den Grad der Gleichuns gen, von welchen die Coefficienten a, b, abhangen, a prisori bestimmen.

Aufl. 1), Bezeichnet man eine der benden primitiven Wurzeln der Gleichung y<sup>3</sup> — 1 = 0 durch a und seht man ber y' = y', so sind y', ay' a'y' die dren Wurzeln der Gleidung y<sup>3</sup> — V = 0. Feder von den dren Burzeln x', x'', x'', der gegebenen Gleichung korrespondirt einer von den Werthen des y; welcher? — bleibt unbestimmt.

s) Stellt man die Werthe des unit den Werthen bes y auf alle mogliche Arten zusammen, jo erhalt man folgende feche Combinationen:

3) Werben die Werthe des x und des y, die in der era fen Combination einander korrespondiren, in der Sulfsgledduma fübstituirt, fo erbalt man die dren Gleichungen

$$x''^2 + ax' + b = y'$$
  
 $x''^2 + ax'' + b = ay'$   
 $x'''^2 + ax''' + b = a^2y'$ 

and durch biefe Gleichungen laffen fich bie Berthe von a und b que x', x'', bestimmen. Um auerft a pu bestimmen,

multiplicire man bie zwepte Gleichung mit a, und die britte mit a, und addire sie hierauf zur ersten, so erhalt man, da.

a. = a. = a. und 1 + a + a. = [1] = 0,

x'2 + ax''2 + a. x''/2 + a (x' + ax'' + a. x''') = 0

und dabet

$$\frac{x^{12} + ax^{112} + a^2x^{1112}}{x^{1} + ax^{11} + a^2x^{1112}}$$

4) Aus den fünf übrigen Combinationen in 2 laffen sich nun noch fünf andere Werthe von a finden. Sierzu braucht man aber nicht die Rechnung wieder von neuem anzufangen: denn ba die gedachten Combinationen blog darin von einander abweichen, das die Wurzeln x', x'', x''' unter einander verfeht sind, so fann man die Versehung in dem für a gesimdenen Ausbrucke selbst vornehmen. Man erhält hierdurch folgende sechs Werthe:

- 5) Es find aber von diefen feche Berthen nur die giben erften, einander gegenüber stehenden, wirklich verschieden. Denn multipsteirt man in diesen benden Werthen sowohl die Ichler als die Renner mit 2, so erbalt man die bepden darunter stehenden, und aus diesen wieder, durch die Multiplistation der Ichler und Renner mit 2, die berden letten.
  - 6) Es hat also ber Coefficient a nur bie bepben verschie-

$$\frac{x^{12} + ax^{1/2} + a^2x^{h/2}}{x^1 + ax^{1/2} + ax^{1/2}} + \frac{1}{a^2x^{1/2}}$$

und es hangt baber berfelbe nur von einer Gleichung bes swepten Grabes ab.

7) Abbirt man ferner die bren Gleichungen in 3, fo et-

 $x'^2 + x''^2 + x'''^2 + a(x' + x'' + x''') + 3b = 0$ 

$$[2] + a[1] + gb = 0,$$

und wenn man hierin fur a feine benden Werthe substituirt, so erhalt man auch fur b zwen Werthe, und es hangt also auch biefer Soefficient von einer Gleichung des zwenten Grabes ab.

Buf. Will man die Gleichung für a wirklich finden, fo febe man, fie mare

$$a^2 - Pa + Q = 0.$$

Die Burgeln diefer Gleichung find alsbann die benben, welche in 6 gefunden worden, und man hat daber

$$P = \frac{x^{12} + \alpha x^{1/2} + \alpha^2 x^{1/3}}{x^1 + \alpha x^{1/2} + \alpha^2 x^{1/2}} + \frac{x^{12} + \alpha x^{1/12} + \alpha^2 x^{1/2}}{x^1 + \alpha x^{1/4} + \alpha^2 x^{1/4}} + \frac{2(3) + (\alpha + \alpha^2) [32]}{[2] + (\alpha + \alpha^2) [3^2]}$$

$$Q = \frac{x^{12} + \alpha x^{1/2} + \alpha^2 x^{1/12}}{x^1 + \alpha x^{1/1} + \alpha^2 x^{1/12}} \times \frac{x^{1/2} + \alpha x^{1/12} + \alpha^2 x^{1/2}}{x^1 + \alpha x^{1/1} + \alpha^2 x^{1/2}}$$

$$= \frac{[4] + (\alpha + \alpha^2)[2^2]}{[2] + (\alpha + \alpha^2)[1^2]}$$

Sept' man hierin fur die Summenausbrude ihre Berihe aus ben angehängten Lafeln, fo erhält man, da quch a-ha-2=-1,

$$P = \frac{2A^3 - 7AB + 9C}{A^2 - 3B}$$

$$Q = \frac{A^4 - 4A^2B + B^2 + 6AC}{A^2 - 5B}$$

Substituirt man diese Werthe von P und Q in der Gleichung a2 — Pa + Q = 0, so erhalt man durch die Auflosung berfelben die benden Werthe von a'durch die Coefficienten A, B, C der gegebenen Gleichung ausgedrückt.

Sat man aber die berden Berthe von a gefunden, fo etbalt man baraus die berden Berthe von ba vermittelft ber Gleichung (7)

$$b = -\frac{[2] + *[1]}{\sqrt{5}}$$

\$ 130

Aufg. Um die gegebene Gleichung des vierten Grades  $x^4 - Ax^5 + Bx^2 - Cx + D = 0$  auf eine Gleichung von der Form  $y^4 - Vy^2 + Z = 0$  3u bringen, muß man die Sülfsgleichung  $x^2 + ex + b = y$  nehmen: man foll nunden Grad der Gleichungen, von welchen die Coefficiens ten a, b abhängen, a priori bestimmen.

Aufl. 1) Da in der transformirten Gleichung nur gerade Botenzen von y vorkommen fallen, fo mussen je gwey und zwei ihrer Wurzeln einunder gleich und entgegengesetzt seyn. Bezeichner man daber dieselben durch y', — y', y'', — y'', und die Wurzeln der gegebenen Gleichung durch x', x'', x''', x''', so hat man, wenn diese Werthe von x und y in die hullsgafeichung gebracht werden

$$x'^2 + ax' + b = y'$$
 $x''^2 + ax'' + b = -y'$ 
 $x'''^2 + ax''' + b = y''$ 
 $x''^2 + ax''' + b = -y''$ 

Addirt man die benden erften und die benden letten biefer Gleichungen, fo erhalt man

$$x'^2 + x''^2 + a(x' + x'') + 2b = 0$$
  
 $x'''^2 + x''^2 + a(x''' + x'r) + 2b = 0$ 

und bieraus

$$x = -\frac{x^{2} + x^{1/2} - x^{1/12} - x^{1/2}}{x^{2} + x^{2} - x^{2} - x^{2}}$$

2) Da es gleichgultig ift, welche Werthe von x und y als zusammen gehörig betrachtet werden, so hat k nicht blog biefen einzigen Werth, sondern alle die Werthe zugleich, welche durch alle mögliche Versehungen der Murzeln hervorgebracht werden können. Es gehört aber die Funktion, welche für sefunden worden, wie man leicht seben wird, zu derseutgen Gattung von Funktionen, für welche

also zu der nämlichen Gattung, welche wit im zweiten Bepfpiele § 54 untersucht haben. Es hat also biese Funktion, wie daselbst gesunden worden, nicht mehr als dren verschiedene Werthe, welche durch die Lopen f: (x') (x'') (x''') gegeben sind. Seben wir für diese Symbole das daburch Bezeichnetez sie erbalten wir solgende dem Werthe für a:

$$\frac{x^{12} + x^{1/2} - x^{1/2} - x^{1/2}}{x^{1} + x^{1/2} - x^{1/2} - x^{1/2}}$$

$$\frac{x^{1/2} + x^{1/2} - x^{1/2} - x^{1/2}}{x^{1/2} + x^{1/2} - x^{1/2} - x^{1/2}}$$

$$\frac{x^{1/2} + x^{1/2} - x^{1/2} - x^{1/2}}{x^{1/2} + x^{1/2} - x^{1/2} - x^{1/2}}$$

und es bangt alfa ber Coefficient a pon einer Gleichung bes. britten Grades ab.

5). Addirt man ferner die pier Gleichungen in 1, fo er-

$$x'^{2}+x''^{3}+x'''^{2}+x'^{2}+a(x'+x''+x''+x'''+x'')+4b=0$$

Da nun a dren Werthe hat, fo bat auch b bren Werthe, und es bangt mithin auch b von einer Gleichung des britten Grades ab-

Anmert. hierque ließen fich nun auch, wenn es verlangt wurde, nach ber aus dem dritten Capitel hinlanglich bekannten Wethode, die Gleichungen fur a und b finden; da aber diese Sache keine Schwierigkelt hat, so werde ich mich nicht langer daben aufhalten.

#### § 131.

Aufg. Um die Gleichung des vieren Grades x4 —  $Ax^2 + Bx^2 - Cx + D = 0$  auf die zweygliedrige y4 — V = 0 zu reduciren, muß eine Zulfsgleichung mit drey uns bestimmten Größen angenommen werden, weil drey Glies der verschwinden sollen. Es sey x3 + ax2 4 bx + 0 = y diese Zulfsgleichung. Man soll nun finden, von welchem Grade die Gleichungen seyn werden, von denen die Coesssiciensen a, b, c, abhängen werden.

wenn V= y' gesett wird, y', -y', +y'v'-1, -y'v'-1. Diesen Berthen von y tonnen die Murzeln der gegebenen Gleichung x', x'', x'', auf 1.2.3.4= 24 verschiesdene Arten korrespondiren, nämlich so oft, als sie sich unter einander versehen lassen. Denn so lange dieselben unbestimmt bleiben, ist es völlig gleichgültig, welche Werthe des x und des y als zusammen gehörig angesehen weden. Man kann indessen, wie auch in den benden vorhergebenden sen gescheben ist, die Werthe des x und des y auf irgend eine beliebige Art mit einander verbinden, und erst in den Resultaten die angegebenen Versehungen vornehmen.

2) Die Subflitution ber Werthe bes x und y in ber Sulfsgleichung giebt

$$x^{(3} + ax^{(2)} + bx' + c = y^{2}$$

$$x^{(1)3} + ax^{(1)2} + bx'' + c = -y^{2}$$

$$x^{(1)7} + ax^{(1)2} + bx'' + b = y^{2} - 1$$

$$x^{(2)} + ax^{(2)} + bx'' + c = -y^{2} - 1$$

5) Berben bie benden erften und bie benden lebten Gleichungen abbirt, fo erhalt man

$$x^{i3} + x^{i/3} + a(x^{i/2} + x^{i/2}) + b(x^{i} + x^{i/i}) + ac=0$$
  
 $x^{i/i/3} + x^{i/2} + a(x^{i/i/2} + x^{i/2}) + b(x^{i/i} + x^{i/i}) + 2c=0$ 

und wenn biefe wieder von einander abgezogen werben

$$+b(x'+x''-x'''-x'')=0.$$

4) Ziehet man aber bie benben erften und bie benben lete ten der Gleithungen (φ) von einander ab, fo erhalt man

$$x^{1/3} - x^{1/3} + a(x^{1/2} - x^{1/2}) + b(x^{1} - x^{1/2}) = 2y^{1/2}$$

$$x^{1/1/3} - x^{1/2/3} + a(x^{1/1/3} - x^{1/2/2}) + b(x^{1/1} - x^{1/2}) = 2y^{1/2} + x^{1/2/2} +$$

and wenn man bie zwente biefer Gleichungen mit / - 1 multiplicitt,, und hierauf jur erften abbirt,

$$x^{13} - x^{1/3} + (x^{1/13} - x^{1/2}) \sqrt{-1}$$
  
 $+a[x^{12} - x^{1/2} + (x^{1/12} - x^{1/2}) \sqrt{-1}]$   
 $+b[x^{1} - x^{1} + (x^{11} - x^{1/2}) \sqrt{-1}] = 0$ 

5) Da diefe Gleichung, fo wie die in 3 gefundene, nur a und b enthalt, fo tonnen sie vereinigt jur Bestimmung diefer benden Coefficienten dienen. Climinirt man namlich b, und fest man ber Rurze wegen

$$\begin{pmatrix} (x^{13} + x^{1/3} - x^{1/13} - x^{1/r^2}) (x^1 - x^{1/r}) \\ - (x^{1/3} - x^{1/3}) (x^1 + x^{1/r} - x^{1/r} - x^{1/r}) \end{pmatrix} = M$$

M+NV-1+(P+QV-1)=0

und hieraus

$$a = -\frac{M + N_{V-1}}{R + O_{V-1}}$$

6) Wenn man in den durch M, N, P, Q, bezeichneten Funktionen z'' für x', x'r für x'', x'' für x'' und x' für x'' für x'' und x' für x'' fett, so permandelt sich M in — N, N in M, P in — Q, und Q in P. Der für a gefundene Ausdruck gehet daher durch diese Substitution in — N + MV-1 über, oder, wenn man Zähler und Nenner mit + V-1 multiplicitt, in M + NV-1, d. d. d. der, bkeibt unverändert. Es gehört solglich der Ausdruck für a sin dersenigen Gattung von Funktionen, für welche

$$f: (x') (x'') (x''') (x''') = f: (x''') (x'') (x'') (x'')$$

7) Aus dieser Gleichung erhalt man nach \$ 53 folgende, Beriode von gleichen Typen:

$$\begin{array}{l} \mathbf{f}: (\mathbf{x}^{t}) (\mathbf{x}^{tt}) (\mathbf{x}^{tt}) (\mathbf{x}^{tr}) \\ \mathbf{f}: (\mathbf{x}^{tt}) (\mathbf{x}^{tr}) (\mathbf{x}^{t}) (\mathbf{x}^{t}) \\ \mathbf{f}: (\mathbf{x}^{tt}) (\mathbf{x}^{t}) (\mathbf{x}^{tr}) (\mathbf{x}^{tt}) \\ \mathbf{f}: (\mathbf{x}^{tt}) (\mathbf{x}^{t}) (\mathbf{x}^{tt}) (\mathbf{x}^{tt}) \\ \mathbf{f}: (\mathbf{x}^{tr}) (\mathbf{x}^{tt}) (\mathbf{x}^{t}) (\mathbf{x}^{tt}) \end{array}$$

tinter ben 1.2.5.4 = 24 Worthen, welche ber Coefficient a burch die Berfesting ber Burgeln x', x'', x''', x'r', sebalten fann, giebt es affo fechsmal vier gleiche Werthe, mithin nicht mehr als sechs verschiedene, welche burch nachstebende Topen angeheutet werben;

und burch die bloge Berfehung der drey Burgeln z", z", z", erhalten werden. Da alfo a feche verschiedene Beribe bat, so hangt diese Größe von einer Gleichung des fechsten Grades ab.

8) Auf eine abnliche Art laft fich erweifen, bag and b von einer Gleichung bes fechften Grabes abhange. Denn eliminirt man aus den in 5 und 4 gefundenen Gleichungen a anfatt b, fo erhalt, man, wenn ber Rurje wegen gefett wird,

$$\begin{pmatrix} (x^{13} + x^{1/3} - x^{1/3} - x^{1/3})(x^{12} - x^{1/3}) \\ -(x^{13} - x^{1/3})(x^{12} + x^{1/2} - x^{1/3} - x^{1/3}) \end{pmatrix} = M$$

$$\begin{pmatrix} (x^{13} + x^{1/3} - x^{1/3} - x^{1/3} - x^{1/3} - x^{1/2} - x^{1/2}) \\ -(x^{1/3} - x^{1/3})(x^{12} + x^{1/2} - x^{1/2} - x^{1/2}) \end{pmatrix} = N$$

$$\begin{pmatrix} (x^{1} + x^{1/2} - x^{1/1} - x^{1/2} - x^{1/2} - x^{1/2}) \\ -(x^{1} - x^{1/3})(x^{12} + x^{1/3} - x^{1/2} - x^{1/2}) \end{pmatrix} = P$$

$$\begin{pmatrix} (x^{1} + x^{1/2} - x^{1/3} + x^{1/2} - x^{1/2} - x^{1/2}) \\ -(x^{1} - x^{1/2})(x^{12} + x^{1/3} - x^{1/2} - x^{1/2}) \end{pmatrix} = P$$

$$\begin{pmatrix} (x^{1} + x^{1/2} - x^{1/2} + x^{1/2} - x^{1/2} - x^{1/2}) \\ -(x^{1/2} - x^{1/2})(x^{1/2} + x^{1/3} - x^{1/2} - x^{1/2}) \end{pmatrix} = P$$

bie Gleichung ...

$$M + N_{V-1} + b (P + Q_{V-1}) = 0$$

und bieraus

$$\mathbf{b} = -\frac{M + N\sqrt{-1}}{P + 2\sqrt{-1}}$$

Bertauscht man nun die Wurzeln x', x'', x''', x''', resseltive mit den Wurzeln x''', x'', x'', x'', so verwandeln sich die Ausbrück  $M_1, N_2, P_3$ , respektive in  $-N_3, M_4, -N_5$ , und es läßt sich daher wie in 6 zeigen, daß der für b gefundene Ausbruck von der Form f: (x') (x'') (x''') (x''') = f: (x''') (x''') (x'') (x') sey, und also nicht mehr als sechs verschiedene Werthe habe. Es hängt folglich auch b von einer Gleichung des sechsten Grades ab.

9) Berben ble vier Gleichungen in a abbirt, fo erhalt man

$$[3] + a[2] + b[1] + 4c=0$$

mithin

$$a = -[3] + a[2] + b[1]$$

find demnach die Coefficienten a und b gefunden, fo hat man

10) Es hangen also die Größen a, b, von Gleichungen des sechsen Grades ab, und die in der Ausgabe geforderte Umformung ware also nicht aussührbar, wenn sich diese Gleichungen nicht etwa auf Gleichungen des zwepten oder dritten Grades zeductren lassen sollten. Aber auch von der Möglichteit einer solchen Reduktion können wir uns durch blose Bernunftschlusse versichern, ohne den Calkulwirklich anzustellen, wie der folgende Szeigen wird. Uebrisgens muß ich nur noch erinnern, das die Größen a und by gleichartige Junktionen der Wurzeln x', x'', x''', x''', sind (§ 49), und man wird im folgenden Capitel seben, daß in

einem folchen Falle es schon binreichend ift, nur eine dieser benden Größen gefunden zu haben, weil fich alsbann die anders iedesmal unmitteldar darans berkeiten läßt, ohne erst nöthig zu haben, eine heue Gleichung aufzulösen. Ich werde mich daber bloß auf die Untersuchung der Gleichung für a sinschränten.

\$ 139.

Aufg. Man foll finden, ob fich die Gleichung des fechken Grades, von welcher die Größe a des vorigen so abhängt, auf Gleichungen eines niedrigeren Grades reduciren lasse.

Aufl. 1) Im vor. 5 haben wir gefehen, bag bie fechs. Burgeln ber Gleichung fur a burch folgende Topen gegeben find;

f: (x') (x'') (x''') (x'r), f: (x') (x'') (x'r) (x''')

(f: (x') (x''') (x'') (x'r), f: (x') (x'') (x'r) (x'')

f: (x') (x'') (x'') (x'''), f: (x') (x'') (x'') (x'')

Ich will nun annehmen, die Werthe van a, welche den bepben erfien Topen entsprechen, waren die Burgeln einer Gleichung bes zwenten Grades

 $a^2 - pa + q = o$ 

fo ift, wegen ber-Ratur ber Gleichungen,

p=f: (x') (x'') (x''') (x'r') + f: (x') (x'') (x'r') (x''')  $q = f: (x') (x'') (x''') (x''') \times f: (x') (x'') (x''') (x''')$ 

2) Mus diefer Bufammenfebung ergiebt fich aber fogleich, bef p und g Funttionen von der Form

 $\varphi: (\mathbf{x}') (\mathbf{x}'') (\mathbf{x}''') (\mathbf{x}''') = \varphi: (\mathbf{x}') (\mathbf{x}'') (\mathbf{x}'') (\mathbf{x}''')$  find, weil ben ber Bertauschung der Burgeln  $\mathbf{x}'''$ ,  $\mathbf{x}''$ ,  $\mathbf{x}''$ ,  $\mathbf{x}''$ ,  $\mathbf{x}''$ ,  $\mathbf{x}''$ ) ( $\mathbf{x}''$ ) ( $\mathbf{x}''$ ) ( $\mathbf{x}''$ ), und nm-

gefehrt Die lettere in die erfiete übergebet, woburth ulfo feine Beranderung in ben Ausbrucken fur p und q entfichet.

5) Nach bem bor. S ift aber die burch ! bezeichnete gunttion von der Form

f: (x')(x'')(x'')(x'r)=f:(x''')(x'r)(x')(x')(x')
mithin find auch p. und a Suntupnen pon biefer Serm. Gi
find alfo p. q. Bunktionen von bet Form.

$$\phi: (x')(x'')(x'')(x'r) = \phi: (x'')(x'r)(x'')(x'')(x'')$$

$$= \phi: (x')(x'')(x'')(x''') = 0$$

und eine folche gorm giebt nicht mehr als brey verschiebene Berthe, namlich

$$\phi: (x^{i})(x^{ii})(x^{iii})(x^{iii})$$

$$\phi: (x')(x'')(x'')(x''')$$

4) Es hangen bemnach bie Coefficienten p und a blog von zwer lubifchen Gleichungen,

$$p^{3} - A'p^{c} + B'p + C' = 0$$
  
 $q^{3} - A''q^{2} + B''q - C'' = 0$ 

ab. Bezeichnet man daher die bren Burgeln ber enfech Gleidung durch p', p", p", und die bred Purgeln ber zwenten Gleichung durch q', q", q", so erhalt man folgende bren Gleichungen bes zwenten Grades:

$$a^{2} - p'^{2} + q' = 0$$
  
 $a^{2} - p''^{2} + q'' = 0$ 

in welche fich mithin die Gleichung des sechsten Grades für a zerlegen läßt.

Jus. Wenn man in den Ausbrucken M, N, P, Q, in 5 des vor. S's die Burgeln x''', x'r, mit einander vertauscht, so bleiben die Ausbrucke M und P ungeandert, die Ausbrucke

N und Q hingegen gesten in - N, Q uber. Sest man daber

$$I:(x')(x'')(x''')(x''') = -\frac{M+N\sqrt{-1}}{P+Q\sqrt{-1}}$$

fd, iff

$$I: (x') (x'') (x''') (x''') \Rightarrow -\frac{M-N \sqrt{-1}}{P-Q \sqrt{-1}}$$

**Es** ist daher

**o**ber

$$p = -\frac{2(MP + NQ)}{P^2 + Q^2}, q = \frac{M^2 + N^2}{P^2 + Q^2}$$

Aus Diesen Funktionen laffen fich nun die Gleichungen far p und g nach ber im britten Capitel gelehrten Methode wiellich finden.

\$ 133.

Die Resultate in den benden vorhergehenden sen kassen sich auch unmittelhar aus ider Betrachtung der Gleichungen ( $\Phi$ ) in 2. 5 ags herleiten. Man hatte nämlich in § 130, um die vier Werthe von x mit den vier Werthen von y auf alle mögliche Arten zit derbinden, anstatt, wie daselbst geschehen ist, eine Bertauschung der ersteren vorauszusehen, eine Bertauschung der letzteren annehmen dönnen. Die Gleichungen ( $\Phi$ ) erleiden sowohl durch die eine als durch die andere Art der Vertauschung au Beränderungen; und da jede solche Zekanderung einen Werth von a giebt, so erhält man 24 Werthe von a, und darunter, wie wir gesehen haben, nicht mehr als sechs verschiedene.

Deser Erfolg hatte fich iden auch, obne ben Berei von a ju kennen, a priori voraussehen lassen. Umter ben 24 Berbindungen der Burgelp x', x', x'', x'', x'', wit y'a — y's y'v'—x3, —y'v'—x3, giebt es namlich auch folgends

$$x^{1/2} + ax^{1/2} + bx^{1} + c = y^{1}\sqrt{-1}$$
 $x^{1/2} + ax^{1/2} + bx^{1} + c = -y^{1}\sqrt{-1}$ 
 $x^{1/2} + ax^{1/2} + bx^{1} + c = -y^{1}\sqrt{-1}$ 
 $x^{1/2} + ax^{1/2} + bx^{1} + c = -y^{1}$ 

und diese vier Gleichungen hatte man aus jenen in.a. § 132 erhalten tomen, wenn man durchgangig y'v'—2 anstatt y' geseth hatte. Durch eine solde Substitution kann aber dot Werth von a teine Nenderung leiden; denn pachdem man y' eliminirt bat, ist es völlig gleichgültig, was man dafür sehen mag. Hieraus folgt, daß diese Gleichungen den nämlichen Werth von a geben müssen, als iene; und da die ersteren aus den lehteren auch durch die Vertauschung der Wurzeln x', x'', x'', x'', x'', x'', hätten erhalten werden kon nen, so solgt, daß der Ausdruck für a so beschaffen senn müsse, daß er durch die angegebene Vertauschung keine Veränderung leide; er niuß daber nothwendig pon der Form

 $f:(x')(x'')(x''')(x''') \Rightarrow f:(x''')(x'')(x'')(x'')$  from delches mit 6. § igs übereinfilmut.

Seht man in den Gleichungen (d) in 2. § 151, —1/—13 får 1/—13, so erhålt man wieder eine neue Berbindung von Gleichungen, welche von den Gleichungen (d) nur darin verschieden sind, daß in ienen x/r mit y/—1, und x" mit —5/1/—1 verbunden ift, ankatt daß es bep diesen umgekehet ist; man batte sie daher auch durch eine blage Bertauschung von x'" mit x/r erhalten fonnen. Hieraus folgt aber, daß der Ausdruff fär a so beschaffert senn musse, daß man f:(x')(x")(x")(x")(x") erhålt, wenn man

fist: welches mit & ige. Buf. übereinstimmt.

Da ferner die Funftionen p, q; bes bor S'e; ale Gum me und Brobuft der benden Funftionen f: (x') (x'4) (x'4) (x'r), f:(x') (x'') (x'') (x'''), durch bie Subffiturion von - 1/-'für V-1 feine Beranbernng erleiben tonnen, fo'tonnen fic auch burch bie Bertauschung von zm mit zir feine Berande rung erleiben, und fie find daber Funttionen von ber Forn. p: (x') (x'') (x''') (x''') = p: (x') (x'') (x''') (x''')

such da sie auch Funktionen von der Form

 $\phi: (x^i)(x'')(x''')(x''') = \phi: (x''')(x'')(x'')(x')$ find, weil fie aus folchen jufammengefest worden; fo folgt, wie im vor. S. daß fie nur dren verschiebene Berthe baben tonnen, und folglich von Gleichungen des britten Grabes abbangen.

Mufg. Um die Bleichung bes fünften Grabe  $x^5 + Ax^4 + Bx^2 + Cx^2 + Dx + E = 0$ in eine zweigliedrige Gleichung ys - V = 0 umzufor, men, wird die Gulfegleichung

 $x^4 + ax^5 + bx^2 + cx + d = y_{in}$ 

angenommen: man foll finden, von welchem Grade Die Bleichungen feyn werden, bie man auflofen muß, um die Coefficienten a, b, c, d, gu bestimmen.

Aufl .. 1) Wenn a eine ber imaginaren Burgeln ber Gleidung ys + 1 = o bezeichnet, und y V = y/ gefest wird. fo find, wie befannt, y', ay', a'y', a'y', a'y', die funf Burzeln der Gleichung y' - V = 0. Bringt man biefe - Werthe Berthe des y nebit den Berthen von x in die Sulfegleichung; ib erhalt man die folgenden funf Gleichungen:

$$x'^4 + ax'^5 + bx''^2 + cx' + d = y'$$
 $x''^4 + ax''^3 + bx''^2 + cx'' + d = ay'$ 
 $x''^4 + ax''^3 + bx''^2 + cx'' + d = a^2y'$ 
 $x''^4 + ax'^2 + bx'^2 + cx'' + d = a^3y'$ 
 $x'^4 + ax'^2 + bx'^2 + cx'' + d = a^4y'$ 

- : u) Mus biefen Gleichungen; welche in Beglebung auf a. b, e, d, nur pom erften Grabe find, fonnte man einen jeben biefer Coefficienten burch die Burgeln x', x", x", x", xr, ausbruden, und hierauf, wie im Borbergebenben ben ben Gleichungen bes britten und vierten Grabes gescheben ift, in ben gefundenen Ausbruden bie genannten Wurgeln fo oft es fich thun laft, alfo bier a . 2 . 3 . 4 . 5 = 120 mal permutiren: Die Angabl ber ungleichen Berthe, welche man baburch erhielte, murbe alebann ben Grab der Gleichungen bestimmen, von welchen die Großen a, b, c, d, abbangen. Aber nicht zu gedenfen, daß die Elimination, und noch meht Die Bergleichung ber 120 Refultate an fich ichon febr mubfam mare, fo murbe es immer noch eine besondere Untersuchung erfordern, ob nicht bie am Enbe erhaltenen Gleichungen fich auf niedrigere Grade reduciren laffen. Wir wollen baber ver fuchen, ob fich nicht aus ber Ratur ber obigen Gleichungen . felbit folde Mertmale ergeben, wodurch wir unferen 3med leichter erreichen fonnen.
- 3) Da bie Mehrheit ber Werthe eines ieben ber Coeffieienten a, b, c, d, etwa a, (fur die übrigen laffen fich bie namlichen Schluffe machen,) blog darin ihren Grund hat, daß die Werthe yon = und y auf mehrere Arten mit einander fombinirt werden fonnen, so fommt es allein darauf an, die

Refutente biefer verfchiebenen Combinationen ju untersuchen, Man erhalt aber alle mögliche Berbindungen ber Berthe bon x und y, wenn man in ben obigen funf Gleichungen entweber die Werthe von x, ober die Werthe von y auf alle Beife vermuttrt. Bablen wir die erftere Art, und laffen nach ber Sindenburgifchen Regel bes Bermutirens querft x' an feiner Stelle in ber erften Gleichung, indem wir die Burgeln x", x", x'r, xr, unter einander verfeben, fo erhalten wir 24 Gruppen, jede von & Gleichungen. Bringen wir bierauf, Die Burgeln x", x", x'r, xr, succeffive in die erfte Gleichung, indem wir jedesmal die vier übrigen Wurgeln unter einander permutiren, fo erhalten wir in allem 120 Gruppen, jebe von funf Bleichungen ; und mithin die fammtlichen Berbindungen bet Merthe von x mit ben Berthen von y. Jebe folde Gruppe giebt einen Werth fur a; alfo geben alle jufammen 120 Betthe für a.

4) 3ch behaupte nun, daß es unter biefen 120 Berthen bon a nicht mehr als 24 berichiebene gebe, und bag biefe verichiebenen Berthe aus ben erften 24 Gruppen ethalten merben. Denn es ift erstens leicht einzuseben, bag es vollig einer-· len ift, ob man successive die Wurzeln x", x", x", xr, in Die erfte Gleichung bringt, und die übrigen Burgeln permutirt, ober ob man fucceffive in allen funf Bleichungen ay', a'y', a'y', a'y', ofar y' fubfituirt, und nach jeber folchen Subfitution bie Burgeln x", x", x'r, xr unter einander permutirt, indem man x' an feiner Stelle in ber erften Bleis dung fieben laft. Da nun y' in bem Berthe von a nicht mehr vorhanden ift, weil baffelbe gleich Anfange aus ben sbigen Gleichungen eliminirt wird, fo ift es in Sinfict auf biefen Werth vollig gleichgultig, was man fur y' feben mag, und man wird baber burch bie angegebenen Gubfitutionen feine andere Berthe finden, ale bie, welche man erhalt, wenn - man z' an feiner Stelle lagt, und bief bie Burgeln z'', x''', x'r, xr, permutirt.

- 5) Wir sind nunmehr gewiß, daß der Ausbruck für a, den man durch die wirkliche Rechnung erhalten würde, so beschaffen ist, daß es unter den 120 Werthen, die aus der Versehung aller fünf Wurzeln x', x'', x'', x'', x'', x'', entspringen, nicht mehr als 24 verschiedene giebt, und daß diese lehteren Werthe diesenigen sind, welche durch die ausschließliche Versehung der vier Wurzeln x'', x''', x'r, x'', erhalten wetben: Es steigt also die Gleichung für a auf keinen böheren als den 24sten Grad. Wir wallen nun sehen, ob sich diese Gleichung nicht auf andere von niedrigern Graden reduciren lasse.
- 7) Anstatt bes angegebenen Berfahrens könnte man sich aber auch bes folgenden bedienen. Man sebe guerst in ben obigen fünf Gleichungen nach und nach 2, 2, 2, 4, für a, so erhalt man, da 2 = 2, 1, 2, 2 = 2, ic. nach stehende vier Berbindungen zwischen den Werthen von x und y:

und wenn man nun in einer jeden diefer Berbindungen bie drep Burgeln x", x'r, x'r, unter einander vermutirt, so erhält man die 24 Berbindungen zwischen den Werthen von x und y, welche unter der Bedingung, daß x' mit y' verbunden bleiben soll, allein möglich sind.

- 8) Hat man also ben Coefficienten a, ans ben 5 Gleichungen in 2, burch die Wurzeln x', x'', x'', x'r, xr, ausgestrückt, so barf man nur, um die 24 verschiedenen Werthe desselben zu finden, a in a2, a3, a4, verwandeln, und in jedem dieser vier Werthe bloß die drep Wurzeln x''', x'r, xr, permutiren.
- 9) : Roffmen wir nun an, daß die Werthe von a, welche die vier Berbindungen in 7 geben, die Burgeln einer Gleichung des vierten Grades

fepen, und bezeichnen wir biefe Wurzeln burch al, all, all,

( ) 《 ) 資本部中部中部中部

Da nun die Funttionen a', a'', a''', a'r', so beschaffen sind, daß sie ben der Vertanschung von a mit aa, aa, aa, at, bloß in einander übergeben, so sind p, q, r, s, sommetrische Funttionen von den Wurzeln der Gleichung y's — 1 == 0, und sie konnen daber tein a mehr enthalten. Die Funktionen p, q, r, s, enthalten demnach weder y' noch a, und sie konnen das

ber ben allen Berfehungen der Murjeln zi, zi, zii, zir, zir, zir, nicht mehr als sechs verschiedene Werthe erhalten, nämlich bie, welche aus den blogen Permutationen der Burgeln zii, qir, zr, entsiehen.

10) Es hangen bemnach die Goefficienten p, q, r, s, sammtlich von Gleichungen des sechien Grades ab, und es ließen sich auch, menn man die Mühe nicht schente, nach der im dritten Capitel gelehrten Methode diese Gleichungen wirf- lich sinden. Ob sie aber einer weiteren Reduktion schig senn werden, oder nicht, kann erft in der Folge entschieden werden. Uebrigens muß ich nur noch bemerken, daß es schon hinreicht, eine dieser Gleichungen, z. B. die für p ausgelöß zu haben, weil. sich alsdann, wie im folgenden Capitel gezeigt merden soll, die Coefficienten q, x, s, dieste sinden lassen.

## § 135.

Mufg. Um bie gegebene Gleichung

 $x^n + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + Cx^{n-3} + it. = 0$  in die zweygliedrige  $y^n - V = 0$  umzusormen, wird die Sulsegleichung

$$x^{n-x}+ax^{n-x}+bx^{n-x}+\cdots+kx+1=y$$

mit n- unbestimmten Coefficienten a, b, e, ... k, I, angenommen: man foll, unter ber Voraussenung, daß u eine Primaabl fey, ben Brad ber Gleichungen bestimmen, welche man auflosen muß, um die angenommenen Coeffiscienten zu finden.

inft.' 2) Birb 1/ V = y' gefest, und bezeichnet a eine imagindre Burgel ber Gleichung yn - 2 = 0, so find y', ay', a'y', a'y', .... an -y', bie a Burgeln ber Glei-

hnng yn - V = d. Verbindet man diese Berthe mit ben Burgeln der gegebenen Gleichung, so erhalt man folgende n Gleichungen:

$$x^{i^{n-1}} + ax^{i^{n-2}} + bx^{i^{n-3}} + \dots + kx^{i} + 1 = y^{i}$$
  
 $x^{i^{n-1}} + ax^{i^{n-2}} + bx^{i^{n-3}} + \dots + kx^{ii} + 1 = ay^{i}$   
 $x^{i^{n-1}} + ax^{i^{n-2}} + bx^{i^{n-3}} + \dots + kx^{ii} + 1 = a^{2}y^{i}$ 

aus welchen man zuerst y' eliminiren, und aus ben, burch biese Elimination erhaltenen n — 1 Gleichungen, die Werthe a, b, c, d, 1c., burch die Wurzeln x', x'', x''', x''', 1c. bestimmen kann.

- Der Coefficient a (und dies, so wie alles folgende, gilt auch von b, c, d, 1c.) kann im Allgemeinen so viele Werthe erhalten, als sich die n Werthe von x mit den n Werthen von y zu Gruppen von n Gleichungen, wie die in 1, verbinden lassen, unter der Bedingung daß iede solche Gruppe von den anderen in der Zusammensehung verschieden sen. Solchet Berbindungen giebt es aber gerade so viele, als die n Burzeln in der obigen Gruppe von n Gleichungen ihre Stellen unter einander wechseln können; folglich ist die Anzahl der Werthe, welche der Coefficient a erhalten kann, 1.2.3...n. Es wird daher auch die Gleichung, von welcher a abhängt, von dem Grade 1.2.3... a sen müssen, wenn sich nicht einen unter diesen Werthen gleiche sinden sollten.
- 3) Wenn man in den obigen Gleichungen fuereffive my', "'y', "'y', .... "n-t y' fur y' substituirt, so enhalt man n Gruppen von Gleichungen, in welchen die Werthe von x und y so zusammengestellt find, wie folgendes Schema zeigt:

٠.	x/,	×α,	x",	x'r,	x*,	x <sup>(n)</sup>
	γ',	~y',	a2y',	α³y',	#4y1,	···***********************************
	æy',	#2y!,	«sy',	#4y',	«5y',	, ` y'
4	ıσy',	asyr,	#4y',	asy',	#6y',	«y'
•	⊾³y′,	<b>≈⁴y⁴</b> ,	45y',	≈°y′,	۵ <sup>7</sup> y',	«2y"
•	• •			• • •	:	• • •

 $a^{n-2}y'$ ,  $a^{n-1}y'$ , y', ay',  $a^2y'$ , ...  $a^{n-3}y'$  $a^{n-r}y'$ , y', ay',  $a^2y'$ ,  $a^3y'$ , ...  $a^{n-2}y'$ 

Heren Werthe von y zusammen gestellt, indes zu gleicher Zeit die übrigen n — 1 Werthe von x mit den übrigen n — 1 Werthe von x mit den übrigen n — 1 Werthen von y verbunden sind. Wenne man nun in einer jeden dieser n Verbindungen die Wurzeln x", x", x'r ... x (n) permutirt, so erhält man immer 1.2.3... n — 1 Berbindungen, und folglich aus allen zusammen die sämmtlichen 1.2.3... n Verbindungen, in welche die Werthe von x mit den Werthen von y gebracht werden können.

4) Um also die Resultate aller möglichen Berbindungen, zwischen den Werthen von x und y zu sinden, datf man nut in den obigen Gleichungen successive ay', a2y', a3y', ... an-1y' sur y' schreiben, bierauf die Wurzeln x'', x''', x'r', ... x(11) auf alle Weise ihre Stellen wechseln lassen, und aus seder bierdurch erhaltenen Gruppe einen Werth von a süchen; oder, welches hier das Rämliche ist, zuerst den Ausbruck für a suchen, und hierauf die angegebene Substitution und Bersehung anhringen. Da gber y' aus dem Ausbrucke sur a gänzlich verschwunden ist (1), so läst die Substitution von ay', a2y', a3y', ... an-1y' sur y' denselben ungeändert, und es giebt daber nicht mehr verschiedene Werthe desselben, als aus der Versehung der n. a. Burzeln x''; x'', x'r, ... x(11) entsvingen,

5) Es hangt also die Große won einer Gleichung des 1,2.3... n-1 ten Grades ab, und die Burgeln berselben sind die aus der Bersehung der Burgeln x', x'', ... x<sup>(n)</sup> sich ergebenden Berthe des Ausdruckes dieser Große. Heraus laßt sich nun, nach der im dritten Capitel gelehrten Methode, diese Gleichung wirklich sinden, und in lauter bekannten Großen angeben.

6) Da bie ungleichen Berthe von a ausschließlich den a. 2.3... n.—1 Gruppen zugehören, welche aus der Stellienwechselung ber n.—1 Burzeln x", x", x', x', ... x<sup>(n)</sup> in den obigen Gleichungen entspringen, so ift et erlaubt, die exte Gleichung nebst den darin befindlichen Burzeln x', y', als sestgestellt und unveränderlich anzusehen, und man braucht daher bloß die n.—1 letteren Gleichungen

$$x''^{n+1} + ax''^{n-2} + \dots + kx'' + 1 = \alpha y'$$
  
 $x''^{n-1} + ax''^{n-2} + \dots + kx''' + 1 = \alpha^2 y'$ 

in Betrachtung zu ziehen. Läßt man in diesen Gleichungen bie Burzeln x", x", ... x<sup>(n)</sup>, ihre Stellen so oft als möglich wechseln, so erhält man alle mögliche Berbindungen zwischen diesen Burzeln und den Burzeln ay', a2y', a2y', ... x<sup>n-1</sup> y'. Diese Berbindungen lassen sich aber auch wie folgt finden.

7) In § 86. Just. wurde gezeigt, baß wenn man in der Reihe ber Burzeln a, a, a, a, ... a, ... a, fuèceffive a, a, a, a, ... a, .

8) Die Veränderungen, welche man mit den Gleichungen felbst vorgenommen hat, kann man aber auch mit ihrem Resultate, dem Ausbrucke von a vornehmen. hat man nämlich durch die Gleichungen in a die Größe a durch x', x'', x''', ....x (n) ausgedrückt, so substituire man in demselben nach einander a², a², a⁴, .... a<sup>n-1</sup> für a, und permutire in iedem der erhaltenen Werthe bloß die Butzeln x''', x'r, xr, ... x(n), indem man x' und x'' an ihren Stellen läßt,

9) Bejeichnen wir nun die n-1 Werthe von a, welche aus der Substitution von a2, a3, a4, .... an-1 fur a entspringen, durch a', a", a", .... a(n) und nehmen wir an, daß sie die Wurzeln folgender Gleichung vom n-1 ten Grade feren:

 $a^{n-1} - pa^{n-2} + qa^{n-3} - ra^{n-1} + ic. = \alpha$ 

fie nach dem vorigen Capitel rational fepn, und können daber kein e mehr enthalten. Es haben folglich diese Coefficienten nicht mehr, als die 1 . 2 . 3 . . . n — 2 verschiedene
Werthe, welche aus der Versehung der Burzeln x''', x'', x'',
. . . x<sup>(n)</sup> entspringen, und sie bangen daber sammtlich von Gleichungen des 1 . 2 . 3 . . . n'— 2 ten Grades ab.

10) Es fen 1.4.3.... n-1=# unb

p<sup>m</sup> + A'p<sup>m-x</sup> + B'p<sup>m-2</sup> + C'p<sup>m-3</sup> + 1c. = 0

die Gleichung für p; so lassen sich, wie aus dem driteen Capitel bekannt ist, die Coefficienten A', B', C', 1c. jederzeit sinden, und durch die Coefficienten A, B, C, 1c. der gegebenen Gleichung x<sup>n</sup> + Ax<sup>n-1</sup> + 1c. = 0 jederzeit rational ausdrücken. Könnte man alsvann diese Gleichung auslösen, und darqus die Werthe von p bestimmen, so ließen sich auch, wie im folgenden Cavitel gezeigt werden wird, die Coefficienten q, x, 8, 1c. direkt und ohne Auslösung irgend einer andern Gleichung sinden. Bezeichnet man nun die Werthe von p, q, x, 1c., welche man auf diese Art sindet, durch p', q', x', 1c., p'', q'', -x'', 1c., p'', q'', x'', 1c., p'', q'', x'', 1c., p'', q'', x'', 1c., so erhält man folgende 1.2.3...n—2 Gleichungen:

 $a^{n-1} + p'a^{n-2} + q'a^{n-3} + r'a^{n-4} + tc. = 0$   $a^{n-1} + p''a^{n-4} + q''a^{n-5} + r''a^{n-4} + tc. = 0$   $a^{n-1} + p''a^{n-4} + q''a^{n-3} + r''a^{n-4} + tc. = 0$ 

in welche sich die Gleichung fur a in 5 zerlogen laft. Db aber die Gleichung fur p irgend einer Reduktion fabig fep, ober nicht, ift bier noch nicht ber Ort zu untersuchen.

- Armerk, hieraus ergiebt fich, daß eine Gleichung, nom en ten Grade, wenn'n eine Primzahl ift, nach diefer timformungsart auf eine Gleichung des 1.2.8, ... n -- 2 ten Grades führte alfo eine Gleichung vom funften Grade auf eine Gleichung vom fechften Grade, und eine Gleichung vom febenten Grade gar auf eine Gleichung vom soofen Grade, u. f. w.

## \$ 136.

Aufg. Es bleibe alles wie in der Aufgabe des vorts gen f's, nur sey n eine zusammengesente Jahl: man soll den Grad der Bleichungen bestimmen, von welchen die angenommenen Coefficienten a, b, c, d, 2c. abhängen.

Aufl. 1) Benn man fich unter a, nicht wie im vor. S, frgend eine beliebige imaginare Burgel der Gleichung y" - i = o, fonbern nur eine primitive Burgel berfelben bentt, fo finden gwar alle die in 1, 2, 3, 4, 5, 6, des vor. S's gemachten Schluffe auch bier ihre Anwendung, mon eine aufammengefebte Babl ift; die folgenden Rummern bingegen muffen, biefes Umfiandes wegen, Minige Abanderungen erleiben. Wollte man nämlich bier, wie in 7 bes bor. 5's, in ber Reibe ber Burgeln w, a2, a3, . . . \$21-1 fur a obne Unterfchied die Botengen as, as, a4, .... ubfituiren, fo murbe man nicht immer biefelben Burgein wieber, finden, fondern bies wird nur fur biejenigen Botengen unter ihnen, a', a", ac, st. Statt haben, beren Egponenten v, m, e, ec. fein gemeinschaftliches Maag mit n baben, weil nur biefe primitive Burgeln der Gleichung yn - 1 == 0 find (§ 90). Bare 1. B. . eine primitive Burgel ber Gleichung yo-1=0, fo erhielte man, wenn in e. e2, e3, e4, e5, fucceffive ma, ma, ma, ma, fur a gefete wirb, folgenbe Refultate: m<sup>2</sup> , m<sup>4</sup> , 2 ; m<sup>2</sup> , m<sup>4</sup> ; m<sup>2</sup> , 2 , m<sup>3</sup> , 1 , m<sup>3</sup> ; m<sup>4</sup> , m<sup>2</sup> , 2 , at, at; at the bont, at, at bont welchen mir bas lebte Diefelben Murjeln wieber enthalt.

2) Hieraus folgt, daß das, was in vor. 5. in 7 und den folgenden Nummern von der Sabstitution der Burzeln a., a., a., a., i., eingeschränktwerden muß, deren Egvonenken v, x, c, ec. mit n kein gemeinschaftliches Manß baben. Rehmen wir also an, daß die Anzahl der primitiven a., a., a., e., ic. sen, und daß die Awerthe von a, welche man durch die Substitution dieser Burzeln für a erhält, die Wurzeln folgender Gleichung sepen:

ah + paher + qah-2+ rah-5 + 10. 000 0

fo ift p (und das Ramliche gilt auch von q. r., tc.) eine solche Funktion, welche ben der Bertauschung der Burzel amit a., a., a.e., tc., ader, welches auf eins hinaustäuft, ben der Bertauschung der Burzel x4 mit x(r), x(x), x(x), tc. ungeandert bleibt. Da nun hierdurch die sammtlichen r. 2.3 ... n — 1 Werthe von p zu d und d einander gleich were den, so folgt, das diese Graße von einer Gleichung abhängen werde, deren Grad

1 · 2 · 5 · · · · · n - 3

nm übrigens die Gleichung ad + pad- 1 ih vo. = 0 wirflich zu finden, darf man nur in dem Ausdrucke für a, den mail ugch 1 des vor. S's erhält, die Wurzel a mit Hulfe derjenigen Bleichung, welche bloß die primitiven Wurzeln entbalt, und welche zu finden in § 88 gelehrt worden, eliminiren.

Dymerk. Es führt also bie Gleichung bes n ten Grabes, went 'n eine gusammengesette Jahl ift, auf eine Gleichung bes 1 - 2 '3 . . . n - 1 ten Grabes, wo & bie Jahl ber primitiven

Burgeln ber Gfeichung x - 1 = o begeichnet; mithin eine Gleichung bes vierten Grabes auf eine Gleichung bes britten

Grades, weil die Gleichung x4-1=0 zwen primitive Murgeln a und a3 hat; eine Gleichung des sechsten Grades auf eine Gleichung des Gosten Grades, weil die Gleichung x6-1=0 ebenfalls zwen primitive Murzeln hat, namlich a und a5; eine Gleichung des achten Grades auf eine Gleichung des 1260sten Grades, weil die Gleichung x8-1=0 vier primietive Burzeln, namlich a, a3, a5, a7, hat; u. s. w.

Aus diesem und dem vor. § ergiebt sich nun, daß die Reduktion det Gleichung xn + Axn-1 + 16. = 0 auf eine vont der Form yn - V = 0, immer auf eine höbere Gleichung führt, als die gegebene selbstift, sobald die gegebene Gleichung den vierten Grad übersteigt. Auf die Brüfung anderer Arten von Amformungen werde ich mich übrigens hier nicht einlassen, weil dieser ganze Gegenstand weiterhin von einem höheren Standpunkte aus beurtheilt werden wird, wozu das Gegenwärtige nur als Vorbereitung dienen sollte.

# \$ 137.

Wenn man die Gleichung  $x = a \bigvee p + b \bigvee p^2 + c \bigvee p^3 + \dots + k \bigvee p^{n-1}$ , oder allgemeiner die Gleichung  $x = a + b \bigvee p + c \bigvee p^2 + d \bigvee p^3 + \dots + k \bigvee p^{n-1}$  rational macht, so kommt man, wie aus dem vorhergehenden Capitel bekannt ist, auf eine Gleichung des nten Grades, die ich durch  $x^n + 4x^{n-1} + 8x^{n-2} + Cx^{n-3} + ic = o$  vorstellen mill, worin die Coefficienten A, B, C, D, ic. gewisse rationale Funktionen von den Größen a, b, c, d, ic. und p sept werden. Ist umgekehrt eine Gleichung des nten Grades  $x^n + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + Cx^{n-5} + ic = o$  gegeben, und nimmt man an, haß die Wurzeln die vorhin angegebene Form haben, so hat man zur Bestimmung von a, b, o, d, ic. die n Bedingungsgleichungen x = A, x = B, x = C, ic. Könnte man

diese Gleichungen auflösen, und daraus a, b, c, te. bestimmen, so batte man mit einem Male die n Butzeln der gegebenen Gleichung wenn man fur p successive seine n Bertbe febte.

Maes berubet baber auf die Auflosung bieser Bedingungsgleichungen. Wie schwierig und mubsam diese Auflosung für
etwas hohe Gleichungen seyn musse, kann man schon aus der Form derienigen Gleichungen erkennen, welche in 7. 5 108 für den fünften Grad gefunden worden. Waring und Euler glaubten, daß man auf diesem Wege zur allgemeinen Auflösung der Gleichungen gelangen mußte, wenn man nur die Rechnung gehorig anstellte, und die Mühe nicht scheute, sie durchzusübren. Man kann sich aber dieser Mühe überheben, wenn man, wie herr Lagrange im dritten Bande der neuen Memviren der Berlinet Akademie thut, die Methode einer vorgängigen Prüfung a priori-unterwirft.

## \$ 138.

Aufg. De wird angenommen, daß

x = a + b v p + c v p2 + d v p3 + ... + h v p ner eine Wurzel ber gegebenen Gleichung

$$x^{n} - Ax^{n-1} + Bx^{n-2} - Cx^{n-5} + ic. = 0$$

fey: man foll unter der Voraussenung, daß neine Prim, zahl fey, den Grad der Gleichungen bestimmen, von wellichen die Coefficienten a, b, c, d, 1c. abhängen werden.

Aufl. 1) Wan seise  $\sqrt[n]{p} = y$ ; alsbann sind y, xy,  $\beta y$ ,  $\gamma y$ ,  $\delta y$ , ic. die n Werthe von  $\sqrt[n]{p}$ , wenn 1, x,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ , ic. die n Wurzeln der Gleichung  $x^n - 1 = 0$  find. Bezeich-

net man alfo die Burgeln der gegebenen Gleichung durch x', x'', zc., fo bat man folgende u Gleichungen:

$$x' = a + by + cy^{2} + dy^{3} + ... + ky^{n-1}$$
 $x'' = a + aby + a^{2}cy^{2} + a^{3}dy^{3} + ... + a^{n-1}ky^{n-1}$ 
 $x'' = a + \beta by + \beta^{2}cy^{2} + \beta^{3}dy^{3} + ... + \beta^{n-1}ky^{n-1}$ 
 $x'' = a + \gamma by + \gamma^{2}cy^{2} + \gamma^{3}dy^{3} + ... + \gamma^{n-1}ky^{n-2}$ 

ž¢.

aus welchen nun die n unbefannten Großen a, b, c, d, . . . k, bestimmt werden muffen.

Wuktipkiciet man diese Gleichungen, in der Ordnung, wie sie von oben nach unten auf einander-folgen, erst durch die Potenzen i, an, an, an, yn, ic., dann durch die Potenzen 1, an, an, an, yn, ic., dann durch die Potenzen 1, an, an, an, yn, ic., hierauf durch die Botenzen 1, an, an, yn, ic., und so immer fort, endlich zuleht durch 1, a, a, a, y, ic., und addirt die durch jede solche Wultiplikation erhaltenen in Resultate zusammen; so erhält man, da [n]=n, und jeder Summenausdruck [p], dessen Bupgelexponent p nicht durch in gemessen wird, =0 ift,

\_ na = x' + x'' + x''' + x''' + x''' + 1c.

nyb = x' + 
$$a^{n-1}$$
 x'' +  $\beta^{n-1}$ x''' +  $\gamma^{n-3}$ x''' + 1c.

ny²c = x' +  $a^{n-2}$ x'' +  $\beta^{n-2}$ x''' +  $\gamma^{n-2}$ x''' + 3c.

ny³d = x' +  $a^{n-3}$ x'' +  $\beta^{n-3}$ x'' +  $\gamma^{n-3}$ x''' + 1c.

$$ny^{n-2}i = x' + a^2x'' + \beta^2x''' + \gamma^3x'r + ic.$$
  
 $ny^{n-1}k = x' + ax'' + \beta^2x''' + \gamma^2x'r + ic.$ 

3) hieraus läßt sich nun unmittelbar a bestimmen; denn da x' + x'' + x'' + x'r + 1c. = [1] = A, so erhalt man aus der ersten Gleichung

. ... A

Es bat alfo a nur einen einzigen Werth, bingegen haben bie

übrigen Größen b, e, d, .... i, k, sammtlich mehrere Werthe, welche aus den n—1 folgenden Gleichungen erhalten werden, wenn man darin die Wurzeln x!, x", x", .... x<sup>(n)</sup> auf alle Welfe permutirt. Die Gleichung, von welcher jede derfelben abhängt, ist daber allgemein genommen von den Grade 1 . 2 . 3 ... n. Sollte es aber unter diesen Werthen gleiche geben, oder sich sonst eine Relation unter ihnen sinden, so wird sich der Grad der Gleichungen erniedrigen lassen.

4) Da eine ber n 1 Stofen a, b, a, d, . . . . k, p, willführlich angenommen werden fann, so wollen wir p = 1 sepen; also auch y = 1. Zugleich wollen wir, um die Formeln einfacher zu machen,

$$k = \frac{a'}{n}, i = \frac{a''}{n}, h = \frac{a'''}{n}, \dots b = \frac{a^{(n-1)}}{n}$$

seben. Hierdurch verwandeln fich die Gleichungen in, 2, wenn man die erfte weglaft, und die übrigen in umgekehrter Ordnung schreibt, in folgende:

$$a'' = x' + \alpha x'' + \beta x''' + \gamma x'' + 1c.$$

$$a'' = x' + \alpha^2 x'' + \beta^2 x'' + \gamma^2 x'' + 1c.$$

$$a''' = x' + \alpha^3 x'' + \beta^3 x''' + \gamma^5 x'' + 1c.$$

$$\mathbf{x}^{(n-1)} = \mathbf{x}' + \omega^{n-1} \mathbf{x}'' + \beta^{n-1} \mathbf{x}''' + \gamma^{n-1} \mathbf{x}''' + ic.$$

und die Werthe von a", a", a", .... a (n-1) werden aus diesem

diefem Werthe von a' abgeleitet, wenn man ad a', a', a', ... an-I fur a febt, b. b. wenn man fur a eine jede imagindre Wurzel der Gleichung y" - 'a == 0 febt. Bezeichnet alfo unbestimmt r eine jede der Größen a', a'', a''' ... a (12-13) if ift

 $z = x' + ax'' + a^2x''' + a^3x'' + \dots + a^{n-1}x^{(n)}$ 

- 6) Um nun alle Werthe ju finden, deren t fabig ift, burfte man nur die Burgeln x', x", x", .... x(n), - auf alle Beife permutiren. Bu unferer Abficht ift es indeffen bienlider, hierben wie folgt zu verfahren: i) man permutire bloß die n - 2 Burgeln x", x'r, xr, ... x(n), indem man c', x's, an ihren Stellen lafft, fo erhalt man 1.2.3....n-s Refultate; 2) man febe in jedem ber erhaltenen Refultate erff \*2. bernachas, hierauf \*4 u.f. w. und gulebt \*11-12 jo hat man überhaupt 1 . 2 . 3 . . . . n - 1 Refultate, welche nan auch erhalten haben wurde, wenn man x' an feiner Stelle gelaffen, und bloß die Wurgeln x", x", x", ... . x(n) permutirt hatte; endlich 3) multiplicire man bie gefundenen 1 . 2 . g . . . n - 1 Refultate fucceffibe mit a, a, a, a, ... . an-t, fo erhalt man mit jenen jufammen bie i . 2. 3 ... n Refultate, welche aus ber Berfebung aller Burgelnt z', x", x", .... x(II) entfpringen, und fomit auch alle Berthe von t.

t', at', a''t', a''t', a't', ... a''n''t'

t', at', a''t', a''t', a''t', a''t', ... a''''t'

\$'', at'', a''', a''', a''t'', a''t'', ... a'''''t''

Sett man t'= 0', t'm=0'', t''n=0'' ic., fo find die Betthe in der erften horizontalreibe die Burgeln der Gleichung
en - 0'=0, die in der zwepten Reihe die Burgeln der Gleichung tu-0''=0, ic.: folglich die Gleichung für t das Probuft der Gleichungen

$$t^n - \theta' = 0$$
,  $t^n - \theta'' = 0$ ,  $t^n - \theta''' = 0$ 

8) Hieraus ergiebt sich, daß die Gleichung für t nur folche Potenzen enthalten werde, welche durch n theilbar sind. Sett man baber  $\mathbf{r}^n = \theta$ , so daß

 $\theta = (x' + ex'' + e^2x'' + e^3x'' + \dots + e^{n-1}x^{(n)})^n$  fo erhält man eine Gleichung für o vom' 1 . a . 3 . . . n-1 ten Grade, deren Wurzeln  $\theta'$ ,  $\theta''$ ,  $\theta'''$ , 1c. senn werden, welche man aus  $\theta$  erhält, wenn man die n-1 Butzeln x'', x''', . . .  $x^{(n)}$  permutirt und x' an seinet Stelle läßt.

- 9) Anflatt die Burzeln x", x", x'", x'r, ....x'ii) in dem Ausdruck von 8 zu permutiren, ift es, wie ben t, schon hin- länglich, bloß die n—2 Burzeln x", x'r, xr, ....x'ii), zu permutiren, hierauf &2, &3, &4, .... an für gu suchen sund in den daraus entspringenden n—1 Werthen von 8 die Burzeln x", x'r xr, .... x(11) zu permutiren.
- 10) Wir wollen nun annehmen, die n 1 Berthe von o, welche aus der Substitution von ad, a, a, ... an-1 fur a entfpringen, feven Burgeln folgender Gleichung

(A) ... 
$$\theta^{n-1} - p\theta^{n-2} + q\theta^{n-3} - r\theta^{n-4} + ic. = 0;$$

so find die Coefficienten p, q, r, 2c. Funftionen dieser Berthe, und können daber, so wie diese, durch den Stellenwechsel des wetteine Aenderung leiden. Da sie aber zugleich in hintsicht auf diese Werthe symmetrisch sind, so können sie auch durch die Substitution von a2, a2, a4, ... a2-1, für a keine

Kenderung leiben, weil darans weifer nichts entstehet, als das von den n-1 Werthen von s der eine in den andern übergebet. Hieraus folgt aber, daß diese Coefficienten nicht mehr ungleiche Werthe haben können, als die, welche aus der ausschließlichen Verschung der n-2 Würzeln x", x", x", ... ... x', ... ... entspringen, und daß sie also sämmtlich von Gleischungen des 1.2.3... n-a ten Grabes übhängen wers ben.

$$b = \frac{\ddot{u}}{V}, c = \frac{\ddot{v}}{V}, d = \frac{\ddot{v}}{V}, ic.$$

mithin, bar p = 1 gefeht worben,

$$\mathbf{x} = \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{n}} + \frac{\mathbf{i}}{\mathbf{n}} \left( \mathbf{\hat{\gamma}} \theta' + \mathbf{\hat{\gamma}} \theta'' + \mathbf{\hat{\gamma}} \theta''' + \dots + \mathbf{\hat{\gamma}} \theta'' + \dots + \mathbf{\hat{\gamma}} \theta' \mathbf{\hat{\gamma}} \mathbf{\hat{\gamma}} \right)$$

Daß aber für  $\theta$  nur diesenigen von den  $\mathbf{r} \cdot \hat{\mathbf{z}} \cdot \hat{\mathbf{s}} \cdot \dots \hat{\mathbf{n}} - \hat{\mathbf{z}}$  Werthen genommen werden dürsen, welche zu einer und dersselben Gleichung, gleichviel welche,  $\theta^{n-1} - p \theta^{n-2} + ic. = a$  geboren, expeltet daraus, daß die  $\mathbf{n} - \hat{\mathbf{z}}$  Werthe von  $\hat{\mathbf{z}}$ , also auch die ihnen forrespondirenden Werthe von  $\theta$ , so von einsander abhängen mussen, daß man sie sämmtlich explit, wenn

man in einem berfelben as, as, as, ... and für a fubflituirt (5).

12) Bill man die Gleichung (A) wirklich finden, fo entwickele man vor allem die Funktion

$$\theta = (x' + sx'' + s^2x'' + ... + s^{n-1}x^{(n)})^n$$

nach Potenzen von a, welches mit Sulfe des polynomischen Sabes sehr leicht geschehen kann. Da aber an, antix, antix, anichts anders als 1, a., an, 10 wird diese Entwickelung nach ber gehörigen Reduktion folgende Korm annehmen:

und es werven &, &, &, ... & ... biog gunteinen von x', x'', x''', ... x<sup>(1x-1)</sup> ohne « fenn. Sept man in diesfem Werthe von o successive «2, «3, »4, ... in in-r für «, pder, welches eben so viel ift, \$, \gamma, \dagger, \dagger

$$\theta' = \xi' + \xi'' \alpha + \xi'' \alpha^2 + \dots + \xi^{(n)} \alpha^{n-1}$$

$$\theta'' = \xi' + \xi''\beta + \xi'''\beta^2 + \dots + \xi^{(n)}\beta^{n-1}$$

$$\theta'' = \xi' + \xi'' \gamma + \xi'' \gamma^2 + \dots + \xi^{(n)} \gamma^{n-r}$$

žĊ.

woraus sich num ferner die Geichung (A) auf die gewöhnliche Weise zusammensehen läst. Die Coefficienten p, q, r, 20. werden alsdann noch Funktionen der Wurzeln x', x'', x''', ... x<sup>(n)</sup> seyn, aber von solcher Beschaffenheit, daß sie nur durch die Berlesung der Burzeln x''', x'r, xr', ... x<sup>(n)</sup> eine Aenderung erleiden. Die Gleichungen für diese Funktionen lassen sieh auf die im dritten Cavitel gelehrte Beise sinden. Uedrigens ist es, wie im folgenden Capitel gezeigt werden wird, schon hinlänglich eine dieser Gleichungen, etwa die für p, ausgelöst zu haben, weil sich aus dem bekanntem Wersthe von p die Werthe von q, r, 20. direkt, und ohne Auslösten

fung irgend einer andern Gleichung finden taffen. Anch gonugt es schon, wie fich aus 22 ergiebt, fint einen einzigen Werth für jeden ber Coefficienten p, q, r, 1c. gefunden zuhaben.

13) Ans allem dem, was bisber gefagt worden, ergiebe sich, daß die Amidinng einer Gleichung des nien Grades, wenn neine Primacht ift, von der Auflähung einer Gleichung für p von dem 1.2.3.... n—2 ten Grade abbänge; und die seinem andern Wege gefunden überein, welches im § 1351 auf einem andern Wege gefunden worden. Zu mehrerer Erläuterung will ich nun die Anwendung auf die Gleichung des fünften Grades machen.

Anmerk: Wenn n eine jusammengesetie Zahl ift, so müssen die gemachten Schlüsse in hinsicht auf die Vertauschung der Wurkel a mit a2, a0, a4, .... and, eben folche Schafderungen erleiden, wie die Schlüsse § 135 in § 136 in demsselben Kalle erleiden musten, und man wird alsbann so wie dort finden, daß eine Gleichung des n ten Grades auf eine Gleichung des n ten Grades auf eine Gleichung des nie Grades führe, wenn die Anjahl der primitiven Wurzeln der Gleichung yn —1 webezeichnet.

3 159. °

Aufg. Aus der gegebenen Gleichung des fünsten Grades  $x^s - Ax^4 + Bx^3 - Cx^2 + Dx - E = 0$  die reducirte Gleichung für die Größe p des nor. So wirklich zu sinden.

Aufl. 1) Die Gleichung (A) in 10 bes vor. S's wird hier, wo n = 5,

14 - po3 + qo2 - ro + 3 = 0

und die Wurzeln diefer Gleichung find, wenn e, B, v, d, die imaginaren Bungeln der Gleichung y'-1=0 bezeichnen,

2) Addirt man diese Gleichungen zusammen, so erhölt man, da  $\theta' + \theta'' + \theta''' + \theta''' + \theta'' = p$ , und  $\alpha + \beta + \gamma + \delta$   $= \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} - 1 = -1, \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^3 + \delta^2 = \begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix} - 1$   $= -1, \alpha^5 + \beta^5 + \gamma^5 + \delta^3 = \begin{bmatrix} 3 \end{bmatrix} - 1 = -1, \alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 + \delta^4 = \begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} - 1 = -1;$   $p = 4\xi' - (\xi'' + \xi''' + \xi''' + \xi''' + \xi''' + \xi'')$   $= 5\xi' - (\xi'' + \xi'' + \xi''' + \xi''' + \xi''' + \xi''')$ 

3) Der zwente Theil des Ausbruckes für p. namlich 2(++ 2" + 2" + 2" + 2", läßt fich unmittelbar bestimmen. Denn aus 12 des vor. 5's ergiebt sich, daß die Eutwickelung von

bie folgende Form annehme:

purdel der Gleichung x° — 1 = 0 man für a sehen mag; also auch dann, wenn a = 2 gesett wird. Thut man dies aber, so sinder man

Man bat glfo auch

4). Um baber p ju bestimmen, ift weiter nichts notbig, als & ju suchen, b. b. dasjenige. Glied in der Entwickelung von (x' + \*x', + \*2x'' + \*3x'r + \*4xr'), welches kein a enthalt, Man kann ju dem Ende diesem Ausbrucke die folgende Form geben:

 $a^{-5} (ax' + a^2x'' + a)x''' + a^4x''' + a^5x'')^5$ ober, do  $a^{-5} = 1$  iff, die folgende.

woraus der Vortheil antspringt, daß die Marten von x mit den Exponenten von a übereinstimmend werden. Denn nun hat man, wie in dem polynomischen Sake gezeigt wird, nichts weiter zu thun, als die Burzeln z', x'', x'', x'', x'', x'', auf alle mögliche Arten so mit einander zu verbinden, daß die Summe. der Warken = 5, = 10, = 25, = 20, = 25 werbe, weil as = ara = ars = ars

**\* = [5] + [1] +** ·

ober, wenn man das, was fich in dem Werthe von &' nicht in dem Summenzeichen befindet, ber Kurze wegen durch & besteichnet

$$\xi' = [6] + [15] + \zeta$$

mithin

$$p = 5\zeta + 5[5] + 5[1'] - A'$$

5) Unter ben 120 Berthen, welche bie Funttign & burd

bie Bersehung ber Wurzein x', x'', x''', x''', x''', erhalten fann, wird man nicht mehr als sechs ungleiche finden, und biese werden gerade diesenigen senn, welche aus ber ausschließ-lichen Bersehung der dren Burjeln x''', x'r, xr, entspringen. Bezeichnet man diese Werthe durch & &'', &''', &''', & r, & r'', und die forrespondirenden Berthe von p durch p', p'', p''', p'', p'', so erhalt man

 $p' = 5 \ \zeta' + 5[5] + 5[1^5] - A^5$   $p'' = 5 \ \zeta'' + 6[5] + 5[1^5] - A^5$   $p''' = 5 \ \zeta''' + 5[5] + 5[1^5] - A^5$   $p'' = 5 \ \zeta''' + 5[5] + 5[1^5] - A^5$   $p'' = 5 \ \zeta'' + 5[5] + 5[1^5] - A^5$   $p'' = 6 \ \zeta'' + 5[6] + 5[1^4] + A^5$ 

und biefe feche Werthe von p werden die Wurzeln der ger fuchten reducivten Gleichung fenn. Man weiß ichon aus bem britten Cavitel, wie man nun ferner zu versahren bat, um diese Gleichung felbft zu finden. Man thut indessen beffer, aufatt der Gleichung fur p bie fur & zu suchen; denn hat man &, so hat man auch p.

VII. Allgemeine Methobe, aus dem bekannten Wersthe einer gegebenen Funktion der Wurzeln einer Gleischung, den Werth einer jeden andern Junktion bieser Wurzeln zu finden.

\$ 140,

Alle Methoden, welche man bis jeht auf die Auflösung der Gleichungen angewandt hat, grunden sich entweder auf die Berlegung, oder auf die Umformung derfelben. Die ersteren können schon, ihrer Natur wegen, nicht allgemein senn, weil sich nicht jede Steichung in andere von niedzigern Graden zerfällen läßt. Es bleibt daher, so lange man es mit der al legemein en Austösung der Gleichungen zu thun hat, kein anderes Mittel übrig, als die gegebenen Gleichungen in andere umzuformen, die entweder an sich, nach den schon bekannten Methoden, ausstöskar sind, oder es durch Zerlegung werden können.

Gefeht nun, man batte auf irgend eine Beife, gleichviel welche, die gegebene Gleichung

 $x^{n} + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + Cx^{n-3} + tc = 0$ in eine andere

tm + A'tm-1 + E'tm-2 + C'em-5 + 10. = 0
mmgeformt, so muffen die Burgeln ber letteren Gleichung
den Burgeln der erfteren in iggend einer Beziehung

oder, mit andern Warten, et. muß, sich t durch irgend eine Funktion der Wurzeln m', x'', x''', 2c. ausdrücken lassen. Ich behaupte nun, daß es sederzeit erlaubt sey, t für eine rat i o-n ale Funktion jener Wurzeln anzunehmen. Denn es bezeichne F: (x') (x'') (x''') ... (x<sup>(n)</sup>) irgend eineirrationale Funktion jener Wurzeln, und es sey t=F: (x') (x'') (x''') ... (x<sup>(n)</sup>); so kapn diese Gleichung, wie, km fünsten Capitel gezeigt worden, durch Wegschassung der Wurzelgrößen, immer vational gemacht werden. Man wird dadurch eine Gleichung

erhalten, in welcher die Coefficienten A", B", C", 2c. lauter rationale Funktionen von x', x", x", 2c. fevn werden. Eliminist man nun aus dieser Gleichung und der Gleichung 2m + A'2m-1 + B'2m-2 + 2c. = 0 alle Botenzen von 2, bis auf die erfte, so erhält man für 2 eine bloß rationale Funktion.

Es fommt baber ben ber Umformung ber Gleichungen guerft barauf an, folde rationale Funttionen von x', x", x", ic. ju finden, fur welche bie transformirte Gleichung entweber unmittelbar aufgeloft, ober menigftens bon auflosbaren Gleidungen abbangig gemacht werben fann. Aber biermit ift noch nicht alles gescheben; es ift noch nicht genug, Die Werthe ber angenommenen Sunttion ju fennen, man muß auch aus biefen Berthen bie Burgeln x', x", x", zc. ju finden im Stande fein. Ich will mich mit bem zwenten Gegenftande zuerft be-Schäftigen, und nach herrn gagrange im britten Bande ber neuen Berliner Memgiren das Berfahren jeigen, um aus bem befannten Berthe einer gegebenen Sunftion ben Berth einer jeben anderen Funttion, alfo ouch der Wurgeln felbit, ju finben. Es muffen bierben zwen Galle erwogen werden, namlich: 3) ber Fall, mo bie gegebene und bie gefuchte Funftion gleichartig find; 2) ber Ball, mo fie es nicht find,

Mehrerer Deutlichkeit wegen, werde ich bisweilen, wenn bon den Werthen einer Funktion die Rede ift, Formen werthe von Zahlenwerthen unterscheiben; die ersteren sind die verschiedenen Formen selbst, welche aus der Berschung der Wurzeln x', x'', z''', ze. entspringen; die lesteren, die wirdlichen, durch gegebene Godfen ausgedrässen Werthe bieser Formen.

\$ 141.

Mufg. Be wird angenommen, daß man die gegedene Gleichung

I.  $x^n + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + Cx^{n-3} + ic. = 0$  burch die Einführung einer neuen Größe i=f:(x')(x'')  $(x'')\dots(x^{(n)})$ , nach der Anweisung im dritten Capitel, in gine Gleichung

11.  $t^{\pi} + Pt^{\pi-1} + Qt^{\pi-1} + Rt^{\pi-2} + \dots + U = 0$ .

umgeformt habe, welche vollständig austösbar ist, d. h. des
ren Wuszeln sich fammelich finden lassen; man soll nun aus
diesen bekannten Jahlenwerthen der Junktion r die Jahlens
werthe ingend einer andern Junktion y=0: (x') (x'') (x''')
....(x'''''''') finden, von welcher angenommen wird, daß
sie jener gleichartig sey.

 annehmen, daß bielenigen, welche biefelben Marten haben, aus denfelben Berfebungen entsprungen feven.

Da t'und y gleichartige Annktignen find, so kann irgend ein beliebiger, aus diesen Funktionen zusammengesehter Ausbruck, nicht mehr ungleiche Formenwerthe erhalten, als sie selbst. Es kann daher auch ein Ausbruck wie thy nicht mehr als - verschiedene Werthe exhalten, und diese sind: t'dy's t''dy'', t'''dy''' + ... + (t(\pi)\deltay(\pi)). Nimmt man die Summe-aller dieser Berthe, sie erhält man die Sumitive

(4)... t'dy' + t''dy'' + t'''dy'' + ... + (t(x)) dy (x) und diese Funktion hat die Eigenschaft, daß sie unverändert bleibt, wie man auch die Wurzeln x', x'', x'', 2c. unter einsander versehen mag; sie ist also in Hinscht auf jene Burzeln sommetrisch, und käßt sich folglich jederzeit, was auch dür eine Zahl seyn mag, durch die Goessictenzen A, B, Q, 2c.

5) Bezeichnet man die Jahlenwerthe, welche die Juntstion (4) erhält, wenn man flicceffise o, 1, 2, 52-... = -1 für a feht, durch zo, z, z, z, z, z, ... zw-x, so erhält man folgende - Gleichungen:

ber gegebenen Gleichung vational ausbrucken.

$$y' + y'' + y'' + \dots + y^{(\pi)} = s_0$$

$$t'y' + t''y' + t'''y'' + t'''y'' + \dots + (t^{(\pi)})^{\pi}y^{(\pi)} = t'_x$$

$$t'^3y' + t''^3y'' + t''^3y'' + t''^3y^{\pi}y'' + \dots + (t^{(\pi)})^3y^{(\pi)} = t_x$$

4) Läft man nunmehr t', t", t", . . . . . . . . . , anfatt ber

Formenwerthe, die Zahlenwerthe der Funktion t bezeichnen, so sind dieselben nichts anders als die Wurzeln der Gleichung II, also, der Boraussehung zusolge, sammelich bekannt. Es kommen also in den vorigen welchungen keine andere under kannte Größen als y', y'', y''', ... y''' vor, und dathrer an der Zahl wind, also gerade so viel als man Gleichungen bat, so lassen sie sich, einige Ausnahmen, welche wetterbin untersucht werden sollen, abgerechnet, immer durch die Größen t', t'', t''', ... t''' und z\_, z', z\_, z\_, ... z\_- ta-tional ausdrücken, also auch durch die Größen t', t''', t''', nud die Coefficienten A, B, C, te. der gegebenen Gleichung.

wie auch seyn muß, weil alsdann t und y sommetrische Funke tionen von x', x", x", 2c. find, und also y gar nicht mehr von t, sondern bloß von den Coefficenten A, B, C, 2c. abs bangt.

Bur = = a bat man bie benben Gleichungen

$$y' + y'' = z_0$$

$$t'y' + t''y'' = z_1$$

und hieraus

$$y' = \frac{z_x - t''z_b}{t' - t''}, \ y'' = \frac{z_x - t'z_b}{t'' - t'}$$

Fur = 5 bat man bie bren Gleichungen

$$y' + y'' + y''' = z_0$$
  
 $t'y' + t''y'' + t'''y''' = z_1$   
 $t'^2y' + t''^2y'' + t'''^2y''' = z_2$ 

und hieraus erhalt man

$$y' = \frac{z_2 - (t'' + t''')z_1 + t''t''z_0}{(t' - t'')(t' - t''')}$$

$$y'' = \frac{z_2 - (t' + t''')z_1 + t't'''z_0}{(t'' - t')(t'' - t''')}$$

$$y''' = \frac{z_2 - (t' + t''')z_1 + t't''z_0}{(t''' - t')(t''' - t''')}$$

Eben fo mirb man fur = 4 folgende Betthe fur y', y'', y'', y'r, finden.

$$\begin{array}{c} z_{3} - (t'' + t''' + t''') z_{2} + (t''t''' + t'''t'' + t'''t'') z_{2} - t''t''t't'' z_{0} \\ \hline (t' - t'') (t'' - t''') (t'' - t''') \\ z_{3} - (t' + t''' + t'') z_{2} + (t't''' + t''t'' + t'''t'') z_{1} - t't''t' t' z_{0} \\ \hline (t''' - t') (t'' - t''') (t'' - t'') \\ z_{3} - (t' + t'' + t''') z_{2} + (t't'' + t't'' + t''t'' + t''t'') z_{2} - t't''t' t' z_{0} \\ \hline (t''' - t') (t''' - t'') (t''' - t''') z_{2} - t't''t' t' z_{0} \\ \hline (t''' - t'') (t''' + t't''' + t''t''') z_{2} - t't''t' t'' z_{0} \\ \hline (t''' - t'') (t''' - t''') (t''' - t''') \end{array}$$

waraus fich nun bas Gefeb der Fortschreitung schr leicht ertennen lagt.

\$ 142.

Aufg. Es bleibe alles wie in der Aufgabe des vor. g's, mit der einzigen Abanderung, daß man niche, wie daselbst angenommen wurde, alle Wurzeln der Gleichung II kenne, sondern nur eine einzige: man soll nun den diesem Jahlenwerthe der Junktion t korrespondirenden Jahlenwerth der Junktion y finden.

Aufl. 1) Es fev t' die befannte Burgel ber Gleichung II. Benn- man diefe Gleichung durch t-t' dividirt, so erhalt man eine andere Gleichung

III.  $t^{\pi-1} + P't^{\pi-2} + Q't^{\pi-3} + \dots + U' = 0$  movin

 $S' = t'' + Pt'' + Qt'' + Rt' + \tilde{S}$ 

und die Burgeln biefer Gleichung find t", t", t", ... t(\*)

(2) Da hier nur die einzige Burgel z' für bekannt angenommen wird, so muß man y' bloß durch z' auszudrücken
suchen; und diesen Zweck erreicht man am leichtesten mit Hulse
der in \$ 57 gelehrten Eliminationsmethode auf die solgende
Art. Man multiplicite die Gleichungen in 3 des vor. \$'s,
indem man mit der vorleisten ansängt; und von unten nach
oben beraufgebet; mit P', Q', R', ic. nämlich die vorleiste mit
P', die ihr vorhergebende mit Q', und so fort bis zur ersten,
welche mit U' multiplicitt wird, und addire hierauf die erbaltenen Resultate zur leiten Gleichung; dadurch erhält man

\*\*\*\*\* + P'z== + Q'z=+ + ... + U'zo'

$$= y'(t'^{\pi-2} + P't'^{\pi-2} + Q't'^{\pi-3} + \dots + U')$$

$$+ y''(t''^{\pi-2} + P't''^{\pi-2} + Q't''^{\pi-3} + \dots + U')$$

$$+ y'''(t''^{\pi-2} + P't''^{\pi-2} + Q't''^{\pi-3} + \dots + U')$$
2t.

3) Da t", t", t'r, ...  $t^{(\pi)}$ , die Wurzeln der Gleichung III find, so ist alles, was in dem zwenten Theile der so eben gefundenen Gleichung mit y", y", y", ...  $y^{(\pi)}$  multiplicitt ist, von selbs = 0. Man bedält also bloß

und hieraus ergiebt fich

$$\mathbf{y}' = \frac{\mathbf{z}_{\pi^{-1}} + \mathbf{P}'\mathbf{z}_{\pi^{-2}} + \mathbf{Q}'\mathbf{z}_{\pi^{-3}} + \dots + \mathbf{U}'\mathbf{z}_{0}}{\mathbf{v}'^{\pi^{-1}} + \mathbf{P}'\mathbf{t}'^{\pi^{-2}} + \mathbf{Q}'\mathbf{t}'^{\pi^{-3}} + \dots + \mathbf{U}'}$$

4) Seht man bierin für t' jebe andere Burget ber Gleichung II, so erhalf man die Sahlenwerthe von y", y", y", ....y(\*)! Läst man also unbestimmt t und y zwen forrespondirende Bahlenwerthe, der eben so bezeichneten Funktionen bedeuten, so hat man überhaupt

$$y = \frac{z_{\pi-1} + P'z_{\pi-2} + Q'z_{\pi-3} + \dots + U'z_{\sigma}}{z^{\pi-1} + P'z^{\pi-2} + Q'z^{\pi-3} + \dots + U'}$$

und es ift alsbann

$$P' = t + P$$

$$Q' = t^2 + Pt + Q$$

$$R' = t^3 + pt^2 + Qt + R$$

Depfn. In § 59 fanden wir, daß wenn x4 — Ax+ + Bx= — Cx + D = o die gegebene Gleichung ift, die Funftion t = x'x" + x'''x' von folgender Gleichung des dritten Grades abbange:

 $t^3 - Bt^2 + (AC - 4D) t - (C^2 - 4BD + A^2D) = 0$ . Ich will nun annehmen, man håtte diese Gleichung in so wett aufgesoft, daß man eine Burzel derselben gefunden hatte, und daß man nun hieraus den Werth einer andern Funktion  $y = (x'x'' - x'''x''r)^2$ , welcht jener gleichartig ift, bestimmen wollte.

Da hier  $\pi = 3$  iff, so hat man  $y = \frac{z_2 + P'z_1 + Q'z_2}{t^2 + P't + Q'}$ 

Da ferner P = - B, Q=AC-4D, so hat man P' = t + P = t - B

 $Q' = t^2 + Pt + Q = t^2 - Bt + AC - 4D$ 

Es kommt also bloß, noch barauf an, die Werthe von zo, zzó

$$t' = x'x'' + x''x'x + x''x'r + x''x'r - x''x'r)^2$$
 $t'' = x'x''' + x''x'r + y'' = (x'x''' - x''x'r)^2$ 
 $t''' = x'x'r + x''x''' + y''' = (x'x'r - x''x''')^2$ 

welche, wenn man bie Summenausbrude aus beit angehange ten Dafeln nimmt, folgende Betthe geben:

Subflituirt man die bier gefundenen Berthe von Pi, Qi, z.

$$y = \frac{\begin{pmatrix} (B^2 - 2AC - 4D)t^2 - (ABC - 3C^2 - 5A^2D)t \\ + 16D^2 - 4B^2D + BC^2 + A^2BD - 4ACD \end{pmatrix}}{3t^2 - 2Bt + AC' - 4D}$$

und mit hulfe diefes Ausbruckes ift man nun im Stande für jeden Zahlenwerth ber Gunktion t einen Zahlenwerth ber Funktion y zu finden.

Anmerk. Mit hulfe der Differentialrechnung kann man bem Renner des allgemeinen Ausdruckes für y in 4 eine eins fachere Korm gebeit. Da nämlich

$$(z-t')(t^{\pi-1}+P't^{\pi-2}+Q't^{\pi-2}+\cdots+U')$$

$$=(t^{\pi}+Pt^{\pi-1}+Qt^{\pi-2}+\cdots+U)$$

fo bat man, wenn auf benden Seiten in Beziehung auf t Differentiirt, und durch das Differential de dividirt wird, &

$$t^{r^{m-1}} + P't^{m-2} + Q't^{r^{m-3}} + R't^{r^{m-4}} + t\epsilon.$$

$$=\pi t^{N-1} + (n-1)Pt^{N-2} + (n-2)Qt^{N-3} + tt.$$

und da biefe Gleichung richtig bleiben muß, was fur eine Burgel man auch fur e' annehmen mag, fo hat man übet-

we<sup>x-1</sup> + (x-1) Ptx-2</sup> + (x-2) Qix-3 + (x-3) Rtx-4+ic. Es lagt fich baber ber Werth von y auch auf die folgende Art ausbruden

$$y = \frac{s_{\pi-1} + P/s_{\pi-2} + Q/s_{\pi-3} + \dots + U/s_{\bullet}}{\pi t^{\pi-1} + (\pi-1) P t^{\pi-2} + (\pi-2) Q t^{\pi-5} + \dots + T}$$

#### § 145.

Wate bie Kormel des vor. Sie überall anwendbar, so irderen wir im Stande, aus dem gegebenen Werthe irgend einer Funttion  $f: (x')(x'')(x'')\dots (x^{(ii')})$  den Werth einer jeden andern, ihr gleichartigen Funttion  $\phi: x')(x'')(x''')\dots (x^{(ii')})$  du finden, und zwar unmittelbar und durch einen bloß rationalen Ausdruck. Sie ist es aber auch wirklich in allen nur erdentbaren Fallen, bloß den einzigen ausgenommen, wo der Werth von z so beschaffen ist, daß der Nenner des Ausdrucks für y=0 wird; ein Fall, dessen sier dynn in 5 59 Erwähnung geschehen. Um zu sehen, was es hier dynnie für

eine Bewandnig babe, Befractte ich ben Refiner ilet 4 P't'"-2 + Q't'"-3 + ic. in bem Ausdrude bes y in 5 bes. vor. S's. Er ift feiner Entflebung nach nichts anders, als bas Broduft Der Futtoren t'-t"; t'-t"; t'-t'r; ... t'-t(x). Soll er alfo verfdwinden; fo muft unter biefen Raftoren einer ober ber andere = o werben, and es muß alfo t' einer, ober auch mehreren von ben Burgeln til, till, tir, .... t(#) gleich fenn. hieraus ergiebt fich, bag ber Kall; mo ber Renner in bem Ausbrutte fur v verschwindet, nur bann eintreten tonnes wenn die Gleichung II gleiche Burgeln bat. Aber nun laft fich auch einseben, warum diefer Musbrud ben Berth von vi nicht aeben tonnte. Denn fo lange eine Angabt Burgem t'. zii ziii. . . . . . . . . von einander verschieben find, giebt i' ben Berth von y', t" ben Berth von y", sc. Berben fie aber einander gleich, fo muß die einzige Burget e' bie > Berthe v, v", y", .... y(1) jugleich gebeng biefes th' aber bei bem gefundenen Ausbrude fur y ummöglich, ba berfethe raf tional ift. Sieraus laft fich aber weiter schließen, bag bie . Berthe y', y', y'', ... y'') burch einen einzigen irrationalen Musbrud gegeben fenn muffen, welcher gerabe , Berthe erhalten fann, phet, welches auf eine binausläuft, bag biefel. ben von einer Gleichung bes n ten Grabes abbangen muffen, beren Coefficienten fammtlich rational find. Bie biefe Gkis dung gefunden wird, foll fogleich gezeigt werben.

#### 9 144. 6 3 1 5 6 5 0

## Hulfesak.

Aufg. Es bezeichne II irgend eine gunktion von x, und es fey die Bleichung

y = (x − i) <sup>m</sup>∏

gegeben: man foll ben Werth des Pifferential: Verhaleniffeb  $\frac{d^m y}{dx^m} \text{ für den Sall finden, wo } x = x \text{ wird.}$ 

Aufl. 1) Es fen m = 1; also y = (x-1) II. Differentitrt man diefe Gleichung, fo findet man

 $dy = (x - a) d\Pi + \Pi dx$ 

Sept man in dieser Gleichung x = a, so verschwindet das erste Glied im zwenten Theile, und man hat also, wenn  $\Pi'$  das bezeichnet, was aus  $\Pi$  wird, wenn man x = a sept,  $dy = \Pi'dx$ , und  $\frac{dy}{dx} = \Pi'$ .

2) Es sen m = 2; also  $y = (x-a)^2\Pi$ . Differentire man diese Gleichung zwenmal hintereinander, so findet man  $dy = (x-a)^2 d\Pi + g(x-a) \Pi dx$ 

 $d^2y = (x - a)^2 d^2\Pi + 4(x - a) d\Pi dx + 1.2\Pi dx^4$ Sett man in der nweyten Gleichung x = a, so verschwinden die benben ersten Glieder im zweyten Thetie, und man hat alsbann  $d^2y = 1.2\Pi/dx^2$ ; also  $\frac{d^2y}{dx^3} = 1.2\Pi/dx^2$ 

3) Es sen m = 3; also  $y = (x - a)^a$  II. Wird diest Gleichung drehmal nach einander differentiirt, so erhalt man successive

 $dy = (x-a)^3 d^{3}\Pi + 3(x-a)^3 d^{3}\Pi dx + 2.3(x-a)^{3}d^{3}X + (x-a)^3 d^{3}\Pi + 9(x-a)^2 d^{3}\Pi dx + 2.3(x-a)^{3}d^{3}X + 1.2 \cdot 3\Pi dx^3$ 

and wenn mait x = a set,  $d^3y = a \cdot a \cdot b \cdot \Pi' dx^3$ , als  $\frac{d^3y}{dx^3} = a \cdot 2 \cdot 5 \Pi'$ .

4) Meberhaupt wird man, wie ans bem Fortgange bet Rechnung leicht zu erfeben ift, nach m Differentitrungen ber

Gleichung y = (x-a)<sup>m</sup> II, Jue day winen Different ialausdruck finden, dessen lettes Glieb -13 . 5... mIddy ift,
nud worin alle übrige Glieden den Faktar x - a enthalten.
Seht man also x = a, so.erhalt: man amy = 1 . 4. . 3...
... mIdx, und daher

§ 145.

Aufg. Wenn t und y zwey gleichartige Junktionen von ben Wurzeln x', x", x", ic. ber gegebenen Gleichung

1.  $x^n + Ax^{n-1} + Bx^{n-1} + Cx^{n-3} + 1e$ , = 0 bezeichnen, aus dem bekannten Werthe der Junktion t den Werth der Junktion y in dem Jaffe zu finden, da die Gleichung

11. 6 + Rex-1 + Qix-2 + Rix-3 + 10 = 0 von welcher die erstere abhängt, gleiche Wurzeln enthält, unter welchen sich der bekannte Werth von t befindet.

Aufl. 1) In § 142 Anmert. fanden wir folgenden Musdruft fur y:

$$y = \frac{z_{\pi^{-1}} + P'z_{\pi^{-2}} + Q'z_{\pi^{-3}} + \cdots + U'z_{0}}{\pi t^{\pi^{-1}} + (\pi^{-1}) Pt^{\pi^{-2}} + (\pi^{-2}) Qt^{\pi^{-3}} + \pi}.$$

worin P' = t + P, Q' = t² + Pt + Q, ic.; und aus diesem allgemeinen Ausbrucke erhalt man die besonderen Werthe von y', y'', rc., wenn man t', t'', t''', ic. für t schreibt. Wir wolken nun vor allem diesem Ausbrucke eine zu unserem 3wecke passendere Form geben.

2) Da t', t", t", ic. bie Burgeln ber Gleichung II find, fo ift

t + T t + Q t + t = 1 (t - t/) (t - t/)

Differentiirt man diefe Gleichung in Beziehung auf t, fo et-

$$\pi t^{\pi-1} + (\pi-1) P t^{\pi-2} + (\pi-1) Q t^{\pi-5} + it. = (t-t'') (t-t''') (t-t''') \dots (t-t^{(\pi)})$$

$$+$$
  $(e-e_1)$   $(e-e_{1,1})$   $(e-e_{1,2})$   $\cdots$   $(e-e_{(a_1)})$   $+$   $(e-e_1)$   $(e-e_{(a_1)})$   $(e-e_{(a_2)})$ 

Bebt man bierin succeffive e', 21/2, tell, rc. für e, fo erhalt man

$$\pi t^{i\pi-1} + (\pi-1) P t^{i\pi-2} + (\pi-2) Q t^{i\pi-3} + ic. = (t^i - t^{ii}) (t^i + t^{iii}) (t^i - t^{i\pi}) \dots (t^i - t^{i\pi})$$

 $\pi t^{ii^{\pi-1}} + (\pi-1) P t^{ii^{\pi-2}} + (\pi-2) Q t^{ii^{\pi+5}} + ic. =$ 

$$(t''-t')(t''-t''')(t''-t'r)...(t''-t'')$$

 $\pi t^{1/(T-1)} + (\pi \cdot x) \operatorname{Pt}_{1/(T-1)} + (\pi \cdot x) \operatorname{Qt}_{1/(T-1)} + \xi t^{-2} + \xi t^{-2} + \xi t^{-2}$ 

**3)** Bezeichnet man nun das, was aus dem Zähler bes Ausbruckes für y durch die Substitution von i', t", t", 2c. für t wird, durch \Omega', \Omega'', 1c., so erhält man mit Zutiehung ber' Resultate a

$$y' = \frac{1}{(t^{i}-t^{i})^{i}(t^{i}-t^{i})^{i}(t^{i}-t^{i})^{i}}\dots(t^{i}-t^{i})^{i}}$$

 $\mathbf{y}_{i,i} = \frac{(\mathbf{r}_{i,i} - \mathbf{r}_{i,i})(\mathbf{r}_{i,i} - \mathbf{r}_{i,i,i})(\mathbf{r}_{i,i} - \mathbf{r}_{i,i,k}) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (\mathbf{r}_{i,i} - \mathbf{r}_{i,i,k})}{25i_{i,i}}$ 

$$(t'''-t')(t'''-t'')(t'''-t''r)\dots(t'''-t(\pi))$$

Aus der Form dieser Werthe ift fichtbar, daß wenn e' =, t'' wird, die Nenner in den Werthen von y' und y", zu gleicher Beit = o werden; woraus sich nach § 143 schließen läßt, daß diese Werthe einzeln nicht mehr durch einen rationalen Ausdruck bestimmt werden können, sondern von einer Gleschung des zwepten Grades abhängen werden. Senner in den Werthen von y', y'', z''', zu gleicher Beit verschwinden, und es mussen daber alsdann diese Werthe van einer einzigen Gleichung des dritten Grades abhängen; und aus eine ähne liche Art rerhält es sich, wenn noch mehtere Werthe von seinander gleich werden.

4) Wir wollen nun zuerst annehmen, die Gleichung II babe nicht mehr als zwen gleiche Wurzeln ti, ti. Man sehn biaselben anfangs als ungleich an, und sehe, sie wären um eine unendlich kleine Größe b von einander verschieden, so baß tie ti + h. Man sehe ferner, der Kurze wegen,

$$(t^{i} - t^{i(i)}) (t^{i} - t^{ip}) \dots (t^{i} - t^{(\pi)}) = \Pi^{i}$$
  
 $(t^{ii} - t^{i(i)}) (t^{ji} - t^{ip}) \dots (t^{ii} - t^{(\pi)}) = \Pi^{ji}$ 

so bat man

$$\lambda_{i} = \frac{(t_{i} - t_{i}) u_{i}}{\sigma_{i}} = \frac{\mu u_{i}}{\sigma_{i}}$$

$$\lambda_{i} = \frac{(t_{i} - t_{i}) u_{i}}{\sigma_{i}} = \frac{\mu u_{i}}{\sigma_{i}}$$

und daber

$$y' + y'' = \frac{1}{h} \left[ \frac{\Omega''}{I'} - \frac{\Omega'}{II} \right]$$

wese fo tann man II" = II' feben, und man hat dabet

$$\lambda_1 + \lambda_2 = \frac{\mu}{\nu_{i_1} - \nu_{i_2}} \cdot \frac{\mu_i}{\tau}$$

Rach bem Sanlorichen Cabe ift aber

$$\Omega'' - \Omega' = \frac{d\Omega'}{dt'} \cdot \frac{h}{i} + \frac{d^2\Omega'}{dt'^2} \cdot \frac{h^2}{1.2} + i\xi.$$

Divibirt man bemnach biefen Ausbruck burch h, und fett hierauf h=0, fo erhalt man,

$$y' + y'' = \frac{d\Omega'}{dt'} \cdot \frac{z}{\pi t'}$$

5) Wir wollen nun annehmen, die Gleichung II babe pren gleiche Wurzeln, welche et, it, tit, fenn mögen. Man febe alsdann wieder wie vorber diese Butzeln anfangs als um unendlich wenig verschieden an, und sebe tit = t' + h, tit + k; ferner sebe man

$$(t'_{1}-t'_{1})(t'_{1}-t'_{1})(t'_{1}-t''_{1})\dots(t'_{r}-t''_{r})=\Pi'_{x}$$

$$(t''_{1}-t''_{r})(t''_{1}-t''_{1})(t''_{1}-t''_{1})\dots(t''_{r}-t''_{r})=\Pi''_{x}$$

$$(t'''-t''') (t'''-t'') (t'''-t'') \dots (t'''+t'''') = \Pi_{\pi}^{'''}$$

Albhann hat man (3)

$$\mathbf{y}'' = \frac{\Omega'}{(t' - t'') \ (t' - t''') \ \Pi'_{\mathbf{x}}} = \frac{1}{h k} \cdot \frac{\Omega'}{\Pi'_{\mathbf{x}}} 
\mathbf{y}''' = \frac{\Omega'''}{(t'' - t') \ (t'' - t''') \ \Pi''_{\mathbf{x}}} = \frac{1}{h (h - k)} \cdot \frac{\Omega'''}{\Pi''_{\mathbf{x}}} 
\mathbf{y}''' = \frac{\Omega'''}{(t'' - t') \ (t''' - t''') \ \Pi''_{\mathbf{x}}} = \frac{1}{h (h - k)} \cdot \frac{\Omega'''}{\Pi''_{\mathbf{x}}}$$

Abbirt man Diefe brep Resultate, so erhalt man,

$$y' + y'' + y''' = \frac{1}{hk} \cdot \frac{\Omega'}{\Pi'_x} + \frac{1}{h(h-k)} \cdot \frac{\Omega''}{\Pi''_x} + \frac{1}{k(k-k)} \cdot \frac{\Omega'''}{\Pi'''_x}$$

ober, wenn man die Unendlichfleinen der britten Ordnung außer Acht laft, und  $\Pi_x^{\prime\prime\prime}=\Pi_x^{\prime\prime}=\Pi_x^{\prime\prime}$  fest,

$$y'+y''+y'''=\frac{1}{n'_1}(\frac{\Omega'}{hk}+\frac{\Omega''}{h(h-k)}+\frac{\Omega'''}{k(k-h)}),$$

( 7) Mach bem Saploufchen Sabe ift aber

$$\Omega'' = \Omega' + \frac{d'\Omega}{dt'} + \frac{h}{1} + \frac{d^2\Omega'}{dt'^2} + \frac{h^2}{1 \cdot 2} + \frac{d^3\Omega'}{dt'^3} + \frac{h^5}{1 \cdot 2 \cdot 3} + 16.$$

$$\frac{\partial u \rho \Omega''}{\partial u} = \Omega' + \frac{d'\Omega}{dt'} \frac{k}{a} + \frac{d^2\Omega'}{dt'^2} \cdot \frac{k^2}{1.8} + \frac{d^3\Omega'}{dt'^3} \cdot \frac{k^3}{1.8 \cdot 3} + i\epsilon.$$

Substituirt man diefe Summe im dem Ausbrucke fur y'+y" + y", und lagt bas weg, was fich aufbebt, fo erhalt man

$$y' + y'' + y''' = (\frac{d^2\Omega'}{dt'^2}, \frac{1}{1.2} + \frac{d^3\Omega'}{dt'^4}, \frac{h+k}{1.2.3} + i\epsilon)\frac{1}{n'_x}$$

Birb nun h und k = o gefebt, fo ergiebt fich u.

$$y' + y'' + y''' = \frac{d^2\Omega'}{dt'^3} \cdot \frac{1}{1 \cdot 2\Pi'_+}$$

8) Eben so wurde man, wenn vier Burjeln t', t'', t''', t'r', der Gleichung II einander gleich maren, wenn man diese Burjeln anfangs als um unendlich wenig verschieden annahme, und t'' = t' + h, t''' = t + h, t'r = t' + l, nach vollendeter Rechnung aber h, k und l = 0 setze solgendes Resultat finden:

$$y' + y'' + y''' + y''' = \frac{d^3\Omega'}{dt^4} \cdot \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 8\Pi_2^4}$$

wenn

 $(t^i-t^r)(t^i-t^{r/i})(t^i-t^{r/i})\dots(t^i-t^{(m)})=\Pi_2^{r/i}$  gefest with

9) Sieraus läßt sich nun schon das Geset erkennen. Sind namlich Burgeln t', t", t", t'r, . . . . . . . . . . . . einandet gleich, so hat man

$$y'+y''+y''' \dots y^{(r)} = \frac{d^{r-1}\Omega^{\ell}}{dt^{\ell-1}} \cdot \frac{1}{1\cdot 2\cdot 5 \cdots r + 1\cdot \Pi^{\ell}}$$

wenn man

$$\{t'-t^{(1+1)}\}(t'-t^{(1+2)})\dots(t'-t^{(n)})=\Pi'$$

- 31) Begen ber vorausgesetzten Beschaffenheit ber Gleichung II hat man, wenn

$$(t + t^{(\nu+1)})(t - t^{(\nu+2)})(t + t^{(\nu+3)}), \dots (t + t^{(m)}) = H$$
gefest wird,

$$(t-\epsilon')^{\frac{1}{2}}\Pi = \epsilon^{\frac{1}{4}} + P\epsilon^{\frac{1}{4}-1} + Q\epsilon^{\frac{1}{4}+2} + i\epsilon.$$

Differenttirt man biese Gleichung mal binter einander in Beziehung auffit, und fest bierauf t' für t, so erhalt man (por. §)

$$\frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot \frac{1}{2} = \frac{d^{3}(\pi t^{1/3} + Pt^{1/3-1} + Qt^{1/3-2} + w)}{dt^{1/3}}$$

pber, wenn man einmal wirflich bifferentiirt

$$\frac{1}{4}t^{2}\cdot 3\cdots^{y}\cdot \Pi^{i} = \frac{d^{y-1}(\pi t^{m-1}+(\pi-1)Pt^{m-2}+(\pi-2)Qt^{m-3}+tc.)}{dt^{y-1}}$$

12) Subflituirt man ben Berib von III, welchen man hierang ziebet, in 9, fo erhalt man,

$$y'+y''+\cdots+y'=\frac{e^{d^{r-1}}\Omega!}{d^{r-1}\left(\pi t^{r\pi-1}+(\pi-1)\right)P_{t^r\pi^{-2}}+\iota\epsilon\right)}$$
 Die Differentiale in Beziehung auf t' genommen.

13) Man hat also die Summe der den gleichen Burgeln forrespondirenden Berthe von y gefunden. Auf eben die Art Idft sich aber auch die Summe ihrer Quadrate, ihrer Cuben, u. f. w. finden. Bu dem Ende braucht man nur in den Gleichungen in 3. § 141 für die Zunttion y ihr Quadrat y2, ihren

Tolus y', se. in substituten. Og bierhund blog die Größen To. In an weiter nichts zu thun, als den Ausdruck  $\Omega = \mathbb{I}_{\pi-1} + P'\mathbb{I}_{\pi-2} + Q'\mathbb{I}_{\pi-3} + \dots + UPZ_o$  dem gehaß abzuanden, übrigens aber die so eben für y' + y'' + y''' + \dagger \tau\_0'''' \dagger \dagger

Anmerk. Aus bem, was hier vorgetragen worden, ergiebt sich nun der Grund, warum in 10. 5 235 gesagt wurde, daß es schon hinlanglith sen, die Gleichung für beit Coefficienten panfgelöst zu haben, um die anderen Coefficienten q, x, 12: 13c radezu, und ohne Auflösung irgend einer andern Gleichung, ju sinden. Denn da p, q, x, 1c. lauter gleichartige Funktionen von x', x'', x'', x. sind, so lassen sich aus dem bekannten Jahlenwerthe einer etnzigen unter ihnen, die Jahlenwerthe aller übrigen durch bloße rationale Ausbesick angeden; well die Falle, wo die Renner dieser Ausdrücke verschwinden, zu den Ausnahmen gehören, und nur ber speciellen Gleichungen, nicht aber ben den allgemeinen, mit deren Untersuchung wir es dort zu thun hatten, sich ereignen können.

## \$ 146.

Des Gebraches wegen, ben man eine bavon machen tonnte, will ich nun die im Borbergebenden gefundenen Befultate bier zusammen fiellen, und zu mehrerer Allgemeinheit, anstatt ber Zunktion y selbft, irgend eine Botenz berfelben y's annehmen.

Bejeichnet man bie burch die Coefficienten ben gegehenen Gleichung ausgedrücken symmetrischen Funktionen

in ber Ordnung, wie fie auf einander folgen, durch z., z., z.,

$$\pi t^{/7-1} + (\pi - 1) P t^{/3/2} + (\pi - 2) Q t^{/3/3} + tc = \Phi'$$

$$z_{\pi-1} + P' z_{\pi-2} + Q' z_{\pi-3} + \cdots + U' z_0 = \Omega'$$

$$\text{Cosp tip } P' = t' + P, \ Q' = t'^2 + P t' + Q, \ R' = t'^3 + P t'^2$$

4.Qu' + B, 4(.); so bat man für eine einfache Burget de transformirten Gleichung für 5

får eine breifache Wurgel

$$y''' + y''''' + y''''' = \frac{3d^2\Omega^6}{d^2\Phi'}$$

für eine vierfache Burgel

$$y''' + y'''' + y'''''' + y''''' = \frac{4d^3\Omega^4}{d^3\Phi^4}$$

und im Allgemeinen fur eine . fache Burjel

$$\lambda_{i_{1}} + \lambda_{i_{1}} + \lambda_{i_{1}} + \cdots + (\lambda_{(i_{j})})_{i_{j}} = \frac{q_{i+1} \Phi_{i}}{q_{i+1} \sigma_{i}}$$

fammtliche Differentiale in Beziehung auf il genommen.

Mit Sulfe Diefer Formeln laffen fich nun die Potengenfummen aller derfenigen Werthe von y finden, welche ber bielfachen Burgel is jugebheit. hat man aber bleft Bounjensummen, so tilft sich auch nach so g bie Gleichung finden, von welcher sie absängen. Ich will nun bas Borgetragene burch ein Beisviel erklutern.

Beyfp. Ich will annehmen, man habe bie Gleichung

1. 
$$x^4 - 3x^3 - 3x^2 + 11x - 6 = 0$$

um fie aufzulofen, in eine andere

11. ta — 9 t' + 9 t' + 9 t', — 54 ta + 32 = 0 umgeformt, indem man t = x' + x" febte. Ich will fernet annehmen, man ware im Stande, eine Burgel diefer lefter ren Gleichung zu finden, und verlangte nun aus derfelben den Berth der Funktion y = x'x" zu bestimmen.

hier hat' man folgende forresponditende Berthe bon t

$$z_0 = x'x'' + x'x''' + x'x'r + x''x'' + x''x'r + x'''x'r + x'''x'r + x'''x'r + x'''x''r + x'''r +$$

$$z_x = (x/+x//)x/x//+ (x/+x///)x/x///+(x+x/r)x/x/r+tt.$$
= [19]

$$z_{a} = (x^{i} + x^{i})^{2} x^{i} x^{i} + (x^{i} + x^{i})^{2} x^{i} x^{i} + (x^{i} + x^{i})^{2} x^{i} x^{i} + ic.$$

$$= [13] + 2[2^{a}]$$

$$z_3 = (x' + x'')^3 x' x'' + (x' + x''')^3 x' x''' + (x' + x'r)^3 x' x'' + 4c$$

$$= [14] + 3[23]$$

$$\begin{array}{l}
\tilde{z}_{4} = (x' + x'') (x'x'' + (x' + x''')^{4} x'x''' + (x' + x^{4}r)^{4} x'x'' + ic' \\
= [15] + 4[24] + 6[5^{2}]
\end{array}$$

$$\begin{array}{l} \dot{z}_{z} = (x' + x'')^{5} \dot{x}' \dot{x}'' + (x' + \dot{x}''')^{5} \dot{x}' \dot{x}''' + (x' + x'')^{5} \dot{x}' \dot{x}'' \dot{x}'' + \dot{x}'' \\ = [16] + 5.[26] + .10[34] \end{array}$$

Dimme man bie Summenausbrude aus ben angehangten La-

fein, und seht sierauf füt. Å, Β, Θ, D, ihre Welfhe 3; — 5; — 2e, — 6, so sindet man z. — 3, z; — 2e, z, = 90; z, ± 1542, z, = 1574. Substituirt man diese Werthe in dem Ausbrücke für Ω's so erhält man, da dier P' = t' - 9, Q' = t'² - 9t' + 21, R' = t'³ - 9t'² + 21 t' + 9, δ' = t'⁴ - 9t'³ + 21 t'² + 9t' - 54, T' = t'⁵ - 9t'⁴ + 21 t'³ + 9t'³ - 54 t', nach der gehörigen Reduktion: Ω' = z₅ + P'z₄ + Q'z₃ + R'z₂ + S'z₂ + T'z₀ = -5 t'⁵ + 51 t'⁴ - 189 t'³ + 57 t'² + 300t' numb ist

φ'=6t' -45t' + 84t' + 27t' - 108t' felalid

$$y' = \frac{-3t^{(5)} + 6tt^{14} - 189t^{13} + 57t^{12} + 300t^{1}}{6t^{15} - 45t^{15} + 84t^{13} + 27t^{12} - 108t^{1}}$$

Sine Wurzel der Gleichung II ift in . Substituirt man biese Wurzel für t' in dem bier gefundenen Werthe von y', so findet man y'= x'x" = -6. Bon der Richtigkeit dieses Resultates kann man sich überzeugen, wenn man die bepden Gleichungen x' + x"= 1, x'x" = 6 aufloset; benn das durch erhalt man 3 und - 2 für x' und x', und dieses sind wirflich zwen Burzeln der Gleichung I.

Eine andere Burjel der Gleichung II ift i = 2; und biese Burjel für t' in dem Berthe von y' substitutet, giebt y'= i. Aus x' + x''= 2 und x'x''= 1, sindet man aber x'=x''=1; woraus sich erglebt, daß auch x=1 eine Burjel bet Gleichung I ist, und zwar eine doppelte.

Es if aber auch t = 4 eine Würzel der Gleichung II: Substituirt man diese Wurzel für t' in dem Werthe von x's in findet man y'= ; welches angeigt, daß y' aus t' nicht and bere als durch eine Gleichung vom zwenten Grade bestimmt werd den konne. Diffeventiivt man aber Q' und D's so findet matt

alfo :

$$y' + y'' = \frac{2d\Omega'}{d\Phi'} =$$

$$2 \cdot \frac{-15t'^4 + 204t'^3 - 567t'^2 + 114t' + 300}{30t'^4 - 180t'^8 + 252t'^2 + 54t' - 108}$$

Sebt man bierin t'=4, fo erhalt man

$$y' + y'' = 6$$

Um nun y' und y'' einzeln zu bestimmen, muß man noch ben Werth von y'2 + y''2 fuchen.

Bu bem Ende fese man . == 2: fo hat man

Mimmt man die Summenausdrücke aus den angehängten Tas feln, und fest hierauf für A, B, C, D, ihre Werthe 3, — 3, — 11, — 6, so findet man z. — 63, z. — 102, z. — 1336, z. — 1889, z. — 4668, z. — 18492. Substitutit man diese Werthe in dem Ausbrucke für \Omega' und seht man zugleich für \Omega', Q', R', S' T', die oben angegebenen Ausdrücke, so sin- det man nach der erforderlichen Reduktion

$$\Omega' = z_1 + P'z_1 + Q'z_2 + R'z_2 + 6'z_1 + T'z_0$$

$$= 63 t'^5 - 465 t'^4 + 741 t'^5 + 873t'^2 - 1452t' + 1056$$

difo

dΩ/ =( 3151/4 → 18601/3 + 22531/2 年 17461/ -- 1452) di/

bie Berthe von o' und do' bleiben bie namlichen wie sheit. Man erhalt baber,

$$y^{12} + y^{1/2} = 2 \cdot \frac{315t^{14} - 1860t^{13} + 2823}{30t^{14} - 180t^{15} + 252} \frac{t^{12} + 1746t^{1} - 1468}{t^{1} - 108}$$

Seht man hierin e' = 42 so erhalt man

, Man bat alfo nunmehr bie benden Gleichungett

y' + y'' = 6,  $y'^2 + y''^2 = 18$ , woraus sich ergiebt, daß die benden Werthe y', y'', von ber quadrarischen Gleichung

ber y'=y"=3. Daß dieses Resultat richtig son, erhellet sogleich, wenn man die benden Gleichungen x' + x" = 4, x'x"=3, auflöset; denn diese geben i und 3 für die Werthe von x' und x", welches wirklich zwen Wurzeln der Gleichung I sind. Uebrigens läßt sich daraus, daß bier y' von einer Gleichung des zweiten Grades übhängt, die Folgerung ziehen, daß t=4 eine doppelte Wurzel der Gleichung II sen musse, welches ebenfalls seine Richtigkeit bat.

Seht man t = -1, welches auch eine boppelte Burgel ber Gleichung II ift, so findet man, wenn in dem vbigen Ausdruck für y', -1 für t' gefeht wird,  $y' = \frac{0}{0}$ , wie er forbert wird Seht man abet in ben bebben für y' + y'' und  $y'^2 + y'^{1/2}$  gefundenen Ausdrücken, -1 für t', so erhält man

y' + y'' = -4, y'a + y''a = 8 und és Langen mithin die Berthe von y', y'', bon ber Gleichung

サ + 4y + 4=o

ab, welche bie doppette Burjet y = "12" "Aid Tie bemnach y' = y" = - a. Wenn man aber die beboen Gleuchungen x' + x" = - x, x'x" = - a auflich. 'd ethale man für x' und x'' die Wertho z und - a, welches wirflich zwer Wurzeln ber Gleichung I find.

Daß man übrigens fur y, sowohl fur t = 4, als für t = -1, folche quadratische Gleichungen fand, welche doppelte Burgeln baben, ift bloß zufallig, und es wird fich biefest nur bann ereignen, wenn ben gleichen Werthen von z auch gleiche, Werthe von y torrespondiren.

# \$ 147.

Aufg, Es feyen t und y irgend zwey Junktionen von den Wurzeln einer gegebenen Gleichung: man foll ein allgemeines Verfahren angeben, aus bem bekannten Werthe der einen ben Werth der andern zu finden, wie auch die Junktionen beschaffen seyn mogen.

Anfi. 1) Um bie Aufgabe in thret geoffen Allgemeinheit aufzulofen, wollen wir annehmen, daß bembe Funftionen die sammtlichen Burzeln der gegebenen Gleichung enthalten Diefe Boraussehung ift immer gestattet; denn antidit eine-Kuntrian nicht alle Burzeln jugleich, so tann man, wie schon S 48 bemerkt worden, die sehlenden mit dem Coefficienten o hinzusstäuen. Hätte man z. B. die Funktion wie in durfte man die gegebene Gleichung vom fünften Grade, so durfte man nur flatt derselben und wir und ben einen.

a). Das Berfahren § 141 gur Beftimming ber Zahlenwerthe von y aus ben fur befannt angenommenen Zahlenwerthen bon t, in bem Falle, wo biefe bevoen Funftionen gleichartig find, läft fich auch bann anwenden, wenn fie es nicht find, wenn man nur die dieferhalb nothigen Abanderutwenn v, 21/3 killingin n. e die ungleichen Fremenwerthe pon und y', Killingin n. e (\sigma) die ungleichen Fremenwerthe pon von y dezeichem, die Funktion p' y' Hier y'' + e pringer nehr ungleiche Formenwerthe erhalten kanktion e y nicht mehr ungleiche Formenwerthe erhalten kanktion e y nicht mehr iene Funktion pusammengesebt ist. Dies hört auf wahr au sen, wenn die Funktionen e, y, nicht mehr gleichartig sind, weil dieselben alsdann nicht immet zu gleicher Zeit sich andern, oder ungeändert bleiben.

3) Die Funktion te'y' + te''y' + ... + (t(\*)) y(\*)
wird aber, bei jeder nur erdenkbaren Beschaffenheit der Funktionen te, y, gewiß immer sommetrisch werden, wenn man is te', te', ... t(\*) und y', y'', y''', ... y(\*) nicht bloß die ungleichen Kormenwerthe derselben, sondern überhaubt alle mögliche Berthe, welche aus der Bersehung der Burzeln z', x''', x''', 12. Ensperingen, gleichviel vb gleiche der uns gleiche, bezelltmen ilcher. Das man in gewissen Fallen, und beb gewissen Engabl dieser Berthe ausreicht, ihne nichts zur Sache, weil der bloß von dem allgemeinen, in jedem Kalle anwendbaren Bersahren die Rede ist.

4) Das Berfahren § 242, zur Bestimmung des Zahlenwerthes einer Funktion y aus einem einzigen bekannten Zahlenwerthe von t, läßt sich ebenfalls auf ungleichartige Kunktionen ausbehnen, wenn man nur t', t'', t''', .... (\*\*\*) und
y', y''', y''', .... y(\*\*\*), alle mögliche Formenwerthe von
t und y, welche aus den Berfehungen der Wurzeln x', x'',
x''', 1c. entspringen, bezeichnen läßt, und die transformirte
Gleichung II aus den sämmtlichen Kormenwerthen von t, und

nichts wie bicker immer gescheben, allein aus den ungleichen: zusammensett. Es wird aber diese Gleichung auf die forgender Art gefunden. Ich will annehmen, es gebe unter den schumts. lichen Hormenwerthen wungleiche, und daß die Gleichung für diese letteren zu prunkt p

felbit.

- 5) In hinsicht auf die Gleichung, von welcher der Zahlenwerth der Funktion y abhängen wird, mussen zulle
  unterschieden werden; hämlich: 1) der Fall, wo die gegebene
  Gleichung die allgemeinste ihres Grades ift, und folglich die
  Coefficienten derfelden in gar keiner Verbindung mit einander
  stehen; 2) der Fall, wo die Coefficienten bestimmte Zahlen
  sind, oder sont ingend eine Relation gegen einander haben.
- 6) Im erften Falle tann die Gleichung II nur bann lauter ungleiche Wurzeln haben, wenn die Formenwerthe t', t", t", .... t(\*) sammtlich von einander verschieden find; und findet dies Statt, so lagt sich immer, wie wir im Borbergeben-

ben gesehen haben, ber Jahlenwerth von y burch ben Jahlenwerth von e rational ausbenden. Sind aber die gedachten Formenwerthe von e, mithin auch die Wurzeln der Gleichung II zu v und v einander gleich, so ift jede dieser Wurzeln eine v sache, und es hängt also, wenn alle besondere Berbältnisse zwischen den Funktionen e und y noch vorerst bevseit geseht werden, der Jahlenwerth von y nothwendig von Liner Gleichung des v ten Grades ab, die sich jedesmal sinden läst (S 245); und diese Gleichung giebt die v Werthe von y, welche jener Wurzel korrespondiren, zugleich.

- 7) In dem zwepten Falle hingegen kann es sich ereignen, daß diese oder jene Wurzel t' der Gleichung II, außer den 3 1 gleichen Burzeln, welche aus der Identität der Formenwerthe entspringen, noch mehrere andere gleiche neben sich hat, die ihren Grund in der besondern Beschaffenheit der gegebenen Gleichung selbst haben, und es wird daher in einem solchen Kalle der Zahlenwerth von y, welcher der Burzel t'korrespondirt, nothwendig durch eine Gleichung von einem höheren Grade als dem v ten gegeben senn mussen.
- 8) Bisher haben wir ben den allgemeinen Untersuchungen über die Abhängigteit der Jahlenwerthe der Funktionen zund y auf die besondere Beschaffenheit dieser Funktionen gar teine Rudsicht genowmen; es ift nun Zeit auch diese in Erwägung zu ziehen. Wir haben schon im Borbergehenden gesehen, daß, wenn die gedachten Funktionen gleichartig sind, die Tunktion z'', y' + z'', y'' + ... + (z'''), y''') schon dann symmetrisch wird, wenn man für z', z'', z''', ... z''' bloß die ungleichen Formenwerthe nimmt, wodurch nicht allein die Rechnung um sehr vieles abgekürzt wird, sondern auch in dem Falle, wo die transformirte Gleichung für z gleiche Wurzeln

hat, die Jahlenwerthe von y, welche diesen gleichen Burzelne forrespondiren, durch niedrigere Gleichungen gegeben werden, als man erhalten haben wurde, wenn man die sammtlichen Formenwerthe von t'eingeführt hatte. Sine ähnliche Berfürzung sindet aber überhaupt alsdann Statt, wenn die Funktionen t und y von solcher Beschaffenheit sind, daß, wenn die Ratur der einen durch die Gleichung

 $A'=A''=A''=\dots=A^{(k)}=A^{(k+1)}=\dots=A^{(p)}$  swifthen ben p Topen  $A',A'',A'',\dots$   $A^{(k)},A^{(k+1)},\dots$   $A^{(p)}$ , gegeben iff, die Natur ber anderen burch die Gleichung

bloß wischen den k Typen A', A'', A''', ....  $A^{(k)}$  bestimmt wird. Denn wenn wir alle die ungleichen Typen aufsuchen, die eine Funktion erhalten kann, deren Narur durch die Typengleichung  $A' = A'' = \dots = A^{(k)}$  gegeben ist, und hierauf alle, diesen ungleichen Typen korrespondirende, Formenwerthe der Funktionen z und y suchen; sp wird, wenn  $x', x'', x''', \dots x^{(m)}$  und  $y', y'', y''', y''', \dots y^{(m)}$  diese Werthe bezeichnen, die Funktion  $x'^{\lambda}y' + x'^{\lambda}y'' + \dots + (x^{(m)})^{\lambda}y^{(m)}$  nothwendig sommetrisch son, well es keinen Formenwerth von  $x^{\lambda}y$  geden kann, der sich nicht unter denen besinden sollte, woraus ieues Aggregat zusammengesett ist.

<sup>9)</sup> Bas nun die Bildung der transformirten Gleichung für t ben der angenommenen Beschaffenheit der Funktionent, y, betrifft, so muffen wir die begden Falle unterscheiden, wo t, ober wa y diesenige Funktion ift, deren Natur durch die Gleichung A' = A" = A" = . . . = A(k) bestimmt wird.

Windet die erfte Borausfehung Statt, fo find die Formeinverthe t', t", t'', ... t(2), fammtlich von einander verfchieben, und die Gleichung II, welche aus diefen Formenwertben gebilbet wird, ift mitflich, wie bei gleichartigen Funftionen, nur bas Refultat ber ungleichen Formenwerthe. Sat aber bie twehte Voraussehung Statt, fo giebt es unter den Formenwerthen t', t", t", .... t(x) mehrere gleiche; und es wirb, wenn wir bie Angabl ber ungleichen barunter, b. b. bie Un-· Jahl ber ungleichen Formenwerthe, Die eine Funftion haben fam, beren Ratur burch bie Typengleichung A' = A" = A" = ... = A(p) bestimmt ift, = m feben; Die Babl w ein Bielfaches der Babl & fenn. Sepen wir alfo = = w und nehmen an, daß the + pru-1 + gru-2 + 1e, = 10 bie Gleichung fen, welche blog aus ben ungleichen formenwerthen von t gebildet worden, fo wird bie Gleichung II, welche aus ben Formenwerthen t', t'', t'', . . . . . . . t(#) gebilbet worben, nichts andere ale bie Entwickelung ber folgenden Gleichung

v Werthe von y korrespondiren, so wird der Zahlenwerth von y nothwendig von einer Gleichung des ten Grades abhängen. Sind die Funktionen e und y gleichartig, so ist v = 1, und es hängt also dieser Werth bloß von einer Gleichung des ersien Grades ab, wie erfordert wird. Alles dies gilt iedoch nur so lange, als die gegebenen Gleichungen zu den allgemeinen gehören; denn ben besonderen Gleichungen könnte es sich, wie schon oben bemerkt worden, allerdings ereignen, das die Gleichung für y von einem höheren Grade sev.

- ax). Außer den in 8 angegebenen Berhaltnissen zwischen beit Funftionent i, y, flebt is aber noch unzühlich viele andere, ben welchen sted die Rechnung evenfalls vereinfachen lätt. Sinte solche Bereinfachung sindet überhaupt immer dank Statt, wenn sich aus ven sämmistichen Formenwerthen von i, welche aus allen möglichen Bersehungen ver Wurzeln x², x²¹¹¸ 1ç, emispringen, folche t², t²¹¸ t²¹¹¸ ... t²¹²¸ de entspringen, folche t², t²¹¸ t²¹¹¸ ... t²²¸ de bernusebeen lassen, die entweder sämmistich verschieden sind, ober die Periode der verschiedenen Werthe mehrere Male wieders beit darstellen, und zugleich so beschaffen sind, daß die Funftion t²², y¹² + t²¹², y¹² + t²¹², y¹² + t²¹², y²² + t²²², y²² + t²², y²² + t²², t²² + t²², y²² + t²², t²² + t²² +
- 18) Obgleich es alfa Falle giebt, we fich die Rechnung vereinfachen laft, wenn man, anstatt ber fammtlichen Bormenwerthe ber Funttion t, nur biejenigen braucht, welche bie eben angeführten Gigenschaften besiben, fo ermachft boch baraus für die Bestimmung des Berthes von y aus dem Berthe. von t, (Die größere Beitlaufigfeit ber Rechnung ausgenommen) fein Nachtheil. Man tonnte zwar einwenden, daß alsbann die Gleichung für y auf einen boberen Grad fleigen berbe, als nothig mare, und bas es fich treffen fonnte, bes man eine folche Bleichung nicht aufzulofen vermochte, ungeachtet man vielleicht, ber geborig angeftellter Rechnung, gu einer auflosbaren Gleichung gekommen mare. Da fich aber alsdann unter ben Burgeln jener Gleichung mehrere finden muffen, welche einander gleich find, und in der Folge gezeigt werben wirb, daß fich eine folche Gleichung immer auf eine andere reduciren laffe, welche nur die ungleichen Burgeln enthalt, alfo in bem gegenwartigen Falle die niedrigfte rationale Gleichung fur y, fo bebt fich biefe Ginwendung von Rille.

Ausg. Es seven tund y zwen Junktjonen von ben Wurzeln einer allgemeinen Bleichung irgend eines Grau Bes: man soll den Grad der Gleichung angeben, durch welche der Jahlenwerth von y aus dem dekannten Jahlenwerthe von t bestimmt with.

Quift. Man mache in der Funktion talle Versehungen der Wurzeln x', x'', x''', ic., für welche der Formenwerth Derselben ungeändert bleibt; die nämlichen Bersehungen als in t mache man auch in der Funktion y. Es sev ide Angabl der ungleichen Formenwerthe von y. welche man dadurch erhält; so wird die Gleichung zwischen y und t in Berziehung auf y vom i ten Grade senn Denn da die gleichen Formenwerthe von e nur einen einzigen Zahlenwerth, die ungleichen Formenwertre von y hingegen verschiedene Zahlenwerthe haben, folglich v Jahlenwerthe von y einem einzigen Zahlenwerthe von t zugehören; so können die ersteren aus dem lehteren nicht anders als durch eine Gleichung des sten Grades henimmt werden.

Beyfp. I. Es fep in Beziehung auf bie allgemeine Gleichung des vierten Grades  $\mathbf{t} = \mathbf{f} : (\mathbf{x}') \cdot (\mathbf{x}'') \cdot (\mathbf{x}'') \cdot (\mathbf{x}'')$ ,  $\mathbf{y} = \mathbf{p} : -(\mathbf{x}') \cdot (\mathbf{x}'') \cdot (\mathbf{x}'') \cdot (\mathbf{x}'') \cdot (\mathbf{x}'')$ , und die Natur dieser Junitionen durch die Typengkeichungen

$$\begin{array}{l} f_1(x')(x'')(x''')(x''') = f_1(x'')(x')(x'')(x'')(x'') \\ f_2(x')(x'')(x'')(x''') = f_1(x'')(x'')(x')(x')(x'') \\ \phi_1(x')(x'')(x'')(x'') = \psi_1(x'')(x')(x'')(x'') \\ = \phi_1(x')(x'')(x'')(x'')(x'') \end{array}$$

gegeben. Suchen wir nun die gleichen Formenwerthe von t auf (5 54), und machen bierauf die namlichen Berfebungen in y, so exhalten wir folgende forrespondirende Werthe won z und y.

```
\begin{array}{l} \mathbf{f}: (\hat{\mathbf{x}}^{t})(\mathbf{x}^{tt})(\mathbf{x}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt}) & \overrightarrow{\boldsymbol{\varphi}}: (\hat{\mathbf{x}}^{t})(\hat{\mathbf{x}}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt}) \\ \mathbf{f}: (\mathbf{x}^{t})(\mathbf{x}^{t})(\mathbf{x}^{tt})(\mathbf{x}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt}) & \overrightarrow{\boldsymbol{\varphi}}: (\mathbf{x}^{t})(\hat{\mathbf{x}}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt}) \\ \mathbf{f}: (\mathbf{x}^{t})(\mathbf{x}^{t})(\hat{\mathbf{x}}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt}) & \overrightarrow{\boldsymbol{\varphi}}: (\mathbf{x}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{t})(\hat{\mathbf{x}}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt}) \\ \mathbf{f}: (\mathbf{x}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{t})(\hat{\mathbf{x}}^{t})(\hat{\mathbf{x}}^{tt}) & \overrightarrow{\boldsymbol{\varphi}}: (\mathbf{x}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{t})(\hat{\mathbf{x}}^{tt}) \\ \mathbf{f}: (\mathbf{x}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt}) & \overrightarrow{\boldsymbol{\varphi}}: (\mathbf{x}^{ttt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt}) \\ \mathbf{f}: (\mathbf{x}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt}) & \overrightarrow{\boldsymbol{\varphi}}: (\mathbf{x}^{ttt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt}) \\ \mathbf{f}: (\mathbf{x}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{ttt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt}) & \overrightarrow{\boldsymbol{\varphi}}: (\mathbf{x}^{ttt})(\hat{\mathbf{x}}^{ttt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt})(\hat{\mathbf{x}}^{tt}) \end{array}
```

Bon den acht Werthen von y, welche wir hier erhalten ha ben, find aber, wegen der vorausgesehten Beschaffenheit die ser kunteion, sowohl die vien erken, als die vier lebten ein ander gleich; es gehoren also einem einzigen Werthe von men Werthe von y zu. Die Gleichung, welche y hurch giebt, wird daher vom zwepten Grade seyn.

Bu ben unendlich vielen Junktionen von der angenomme nen Beschaffenheit gehöten z. B. folgende: t=x'x"+x"'x'' y=x'x"=x'x" - ox"' + ox"', oder y = x' + x" = x' + x" + ox"' + ox'''. In akso der Jahlenwerth vo x'x" + x"'x'r bekannt, so läßt sich daraus der Jahlenwert sowohl von x'x", als von x' + x", durch die Auslösun einer Gleichung des zwepten Grades sinden, weilches mit § 4 übereinstimmt, wo wir der Gleichung vom zwepten Grai Noß ausgewichen waren.

Beyfp. II. Es fep für irgend eine allgemeilne Gleichun ==x'x''x''' + x'x, y=x' x''=x'-x'' + 0 (x'''+x''')

Um nun den Grad der niedrigften rationalen Gleichung finden, durch welche y aus t bestimmt werden kann, verfah wan wie folgt:

gleich e Formenwerthe bon t	forrespondirende Formenwerthe
x': \$//\$/// + x/r `x/: \$//  x/r + x/r	x' - x'' + o(x'' + x'') x' - x''' + o(x'' + x''')
文// x x x /// 十 x //	x'' - x' + o(x''' + x''')
x"x"x" + x" x""x'x" + x/F	x''-x'''+o(x'+x'r)   x'''-x''+o(x''+x'r)
x///x//x/ x/P	x''' - x'' + o(x' + x'r)

Es gehör en also sechs verschiedene Werthe von y einem einzigen Weithe von tzu, namlich: x'-x", x'-x", x''-x',
x"-x", x'''-x', x''' - x''; und es läßt sich daher yaus
t nicht anivers, als durch eine Gleichung des sechken Grades
desimmen, wenn ihre Coefficienten rationale Funktionen von
t seyn solleig. Da übrigens die Formenwerthe von y zu zwen
und zwen einander gleich aber entgegengesetzt sind, so wird
diese Gleichzung nur gerade Potenzen von y enthalten.

#### \$ 149.

Aufg. Es feven t, y, zwey beliebige Junktionen von den Wurzelix &' x" n. einer allgemeinen Gleichung: man foll ein Verfahren angeben, die niedrigste Gleichung zu finden, durch welche der Jahlenwerth von y aus dem Jahlenwerthie von t bestimmt wird, unter der Bedinstung, daß man nur die ungleichen Formenwerthe von t dazu gebrauchen soll.

Aufl. ! Man suche, wie im vor. S, die gleichen Formenmerthe von t, und die ihnen forrespondirenden Formenwer,
the von y, und bebe aus diesen lettern die ungleichen darunter heraus; sie mögen y', y'', y''', ... y'') beisen e so
wirt die gesuchte Gleichung vom ren Grade senn, und die
dachten Werthe zu Wurzeln haben. Es sep

y' + py" + qy"-4 + fy"-5 + ac. = 0

Diefe Gleichung; so ift p = y' + y" + y"+1c., q = y'y" + y'y" + y"y" + 10, x = y'y"y" + 10, 10 Da also bie Funttionen p, q, r, ich in Sinficht auf y', y", y", . . . . , y(1) fommetrifch find, fo werden fie ben benjenigen Betfepungen ber Burgeln x', x", x", rc., fur welche bie guntetion t ungeandert bletht, ebenfalls ungeandert bleiben. Bezeichnet man daber bie ungleichen Formenwerthe von t burch ti, tu, tu, .... t(m), fo find thoi, tuhpu, tuhput, .. (t(#)) p(#) alle mögliche ungleiche Formenwerthe von  $\mathfrak{t}^{\lambda}P_{\bar{q}}$  und eben so  $\mathfrak{t}'^{\lambda}q'$ ,  $\mathfrak{t}''^{\lambda}q''$ ,  $\mathfrak{t}'''^{\lambda}q'''$ , . . . .  $(\mathfrak{t}^{(\pi)})^{\lambda}q^{(\pi)}$ alle mogliche Formenwerthe von taq, u. f. m. If aber bies, so find die Zunktionen tinpi + tinnpu + tunnput + ..  $+ (t^{(\pi)})^{\lambda} p^{(\pi)}, t'^{\lambda} q'' + t''^{\lambda} q'' + t''^{\lambda} q''' + \dots + (t^{(\pi)})^{\lambda} q^{(\pi)}$ u. f. w. nothwendig fommetrifch in Begiebung auf x', x''. x", ic., und es reichen baber bie ungleichen kormenwerthe &. t", tu, . . . . t(\*) jur Beftimmung von p, q, r, ie. bin. Es lagt fich baber das in § 145 gelehrte Berfahren auf die Coefficienten p, q, r, gc. unmittelbar und ohne irgend eine Abanderung anwenden. Bollte man g. B. p bestimmen, fo fuche man vor allem die transformirte Steichung fur die gunttion t nach bem britten Capitel; fie fen

 $t^{\pi} + Pt^{\pi-1} + Qt^{\pi-2} + Rt^{\pi-3} + ic. = 0.$ 

hat man diefe gefunden, fo bat man unmittelbar

$$\mathbf{p} = \frac{\mathbf{z}_{\pi-1} + \mathbf{P}/\mathbf{z}_{\pi-2} + \mathbf{Q}/\mathbf{z}_{\pi-3} + \dots + \mathbf{U}/\mathbf{z}_{0}}{\pi \mathbf{t}^{\pi-1} + \pi \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{P} \mathbf{t}^{\pi-2} + \pi \cdot \mathbf{z} \cdot \mathbf{Q} \mathbf{t}^{\pi-3} + \pi_{0}}$$

morin P' = r + P, Q' = r2 + Pr + Q, ic., and bas Beichen von der Form z, ben Bablenwerth ber fymmetrifchen gunt-

tion  $t'^kp'+t''^kp''+t'''^kp'''+\dots+(t(\pi'))^kp'(\pi)$  bezeichs net. Bur die Coefficienten q, x, ir. gilt die namltche Gleichung und der namliche Ausbruck, nur muß man unter  $z_k$  die Jahlenwerthe der Bunktionen  $t'^kq'+t''^kq''+i'^kq'''+\dots+(t(\pi'))^kq'(\pi),\ t'^kx'+t'^kx''+t''^kx'''+\dots+(t(\pi'))^kx'(\pi),\ t'^kx'+t'^kx''+t''^kx'''+\dots+(t(\pi'))^kx'(\pi),\ t'^kx'+t'^kx''+t''^kx'''+\dots$ 

\$ 150.

So lange x', x'', x''', 2c., als die Burgeln einer allgemeinen Gleichung xn + Axn-1 + Bxn-2 + tc. = 0, d. h. etner solchen, worin die Coefficienten A, B, C, 2c. unbestimmt sind, angesehen werden, wird man für die Coefficienten p, q, x, 2c. immer rationale Junktionen von t sinden. Beziehen sich aber diese Burzeln auf eine specielle Gleichung, so kann es sich, nach der Beschaffenbeit der Junktion t, ereignen, das der gemeinschaftliche Menner mtw-1 + x-1. Ptw-2 + x, 2. Qtw-3 + 1c. in den Ausdrücken für p, q, x, 1c., = 0 werde, und daß er selbst dann noch =0 bleibe, wenn er mehrere Male differentitrt wird. Nehmen wir van an, daß p-1 Differenstationen notdig sen, ebe der Nenner aufdort zu verschwinden, so ergiebt sich aus § 145, daß die Coefficienten p, q, x, 1c. von eben so vielen Gleichungen des peten Grados

$$p^{\mu} + a^{\mu}p^{\mu-1} + b^{\mu}p^{\mu-2} + c^{\mu}p^{\mu-3} + ic = 0$$
  
 $p^{\mu} + a^{\mu}p^{\mu-1} + b^{\mu}p^{\mu-2} + c^{\mu}p^{\mu-3} + ic = 0$ 

abbangen werben, die fich nach der dafelbit angegebenen Methode immer finden laffen, und worin die Coefficienten a', b', ac, 2c. a'', b'', c'', 1c., a''', b''', c''', 1c., sammtlich vationale Aunttionen von t sepn werden. Alles was in diesem Capitel von der Funttion y gesagt worden, last fich auch auf die Funttion x selbst anwenden. Soll mamlich eine Burgel, etwa x', aus dem bekamten Berthe einer Lunttion z=f: (x') (x") (x") .... (x") bestimmt werden, so ift weiter nichts notbig, als y = x' zu feben, und übrigens fo zu verfahren, wie gesehrt worden.

Man siehet nun den Grund, warum man aus dem bekannten Werthe einer symmetrischen Funktion von den Burzeln einer Gleichung, wie auch diese Kunktion beschaffen sewe mag, doch nie im Stande ift, diese Burzeln zu bestimmen. Denn da eine solche Funktion bep allen Versehungen der Burzeln immer denselben Werth behalt, so muß sie nothwendig alle Burzeln zu gleicher Zeit geben, und man wird daber, man mag es anfangen wie man will, immer wieder eine Gleichung erhalten, welche von der gegebenen nicht verschieden ist. VIII, Allgemeine Methobe zur Auflösung ber Gleichungen aller Grabe.

§ 151.

In § 140 haben wir gesehen, daß sich die Erfordernisse zur ellgemeinen Auftsolung der Gleichungen auf zwen zurücklühren lassen; namlich: 1) auf die Ersindung solcher Kunktionen der Wurzeln, wodurch die Gleichung, in welche man die gegebene spingesomt hat, zur Auftschung geschickt wird; und a) auf die Bestimmung der Wurzeln aus dem bekannten Werthe der anz genommenen Funktionen. Mit dem zwepten Erfordernis hats ten wir es im vorigen Capitel zu thun; das erste, nebst der Anwendung auf die allgemeine Ausschung der Gleichungen soll der Gegenstand des gegenwartigen Capitels sepn.

Bur Erleichterung des Druckes und der bequemeren Uebersicht wegen, will ich von nun an aus den Typen den Buchstaden x nehst den überstüssigen Klammern weglassen, und statt
der Marken Zissern sehen; also i. B. f: (19345....n) anstatt f: (x') (x'') (x'') (x'r) .... (x<sup>(n)</sup>), und f: (342651)
anstatt f: (x''') (x'r') (x'') (xr') (xr') (x') schreiben.

\$ 152.

Lehrsat. Wenn man aus der Periode von n Typen Ax, A2, A3, A4 . . . . A4 . . . . A, . . . . . An, welche sich aus der Gleichung

f: (123456...n-rn) = f: (234567....n1)

ableiten läßt, irgend zwey  $A_{\mu\nu}$   $A_{\nu}$ , beraughebt, und alle mögliche Typen sucht, welche sich aus der Versugungsregel  $A_{\mu} = A_{\nu}$ , ableiten lässen: so wird man eine Periode
erhalten, welche in dem Falle, da 1—\mu und n Primzahlen
zu einander sind, aus den sämmtlichen n Typen  $A_{4\nu}$ ,  $A_{2\nu}$   $A_{3\nu}$ ....  $A_{n\nu}$ , in dem Falle hingegen, da 1—\mu und n ein
gemeinschaftliches Maaß m haben, nur aus  $\frac{n}{m}$  dieser Typen bestehen wird. Die Typen, welche man durch die successive Ableitung erhält, werden in nachstehender. Ordenung auf einander solgen:

fo daß die Marken 14, 1, 21 — 14, 31 — 24, 41 — 311, 22, eine arithmetische Progression mit der Differenz 1. — 14 bilden, wenn man nur aus allen Gliedern dieser Prosperssion, welche größen als nfluth diese Jahl so bft wege läße, als es sich thom läßt.

So J. B. giebt bie Gleichung

f: (12345678) = f: (2345678i) die Beriode

A: .... f: (12545678)
A: .... f: (23456781)
A: .... f: (34567812)
A: .... f: (45678123)
A: .... f: (56781234)
A: .... f: (67812345)
A: .... f: (7812545)
A: .... f: (78125456)
A: .... f: (81254567)

Bergleicht man diese Typen zu zweb und zweben so erhalt man

Stir bie

(Bleichung)

A<sub>1</sub> = A<sub>5</sub>

A<sub>2</sub> = A<sub>4</sub>

A<sub>2</sub> , A<sub>5</sub> , A<sub>6</sub> , A<sub>7</sub>

A<sub>4</sub> = A<sub>5</sub>

A<sub>2</sub> = A<sub>4</sub>

A<sub>2</sub> , A<sub>6</sub>

A<sub>3</sub> = A<sub>6</sub>

A<sub>4</sub> = A<sub>6</sub>

A<sub>5</sub> , A<sub>6</sub> , A<sub>8</sub> , A<sub>8</sub> , A<sub>7</sub> , A<sub>8</sub>

A<sub>7</sub> = A<sub>7</sub>

A<sub>7</sub> = A<sub>8</sub>

A<sub>8</sub> = A<sub>7</sub>

A<sub>8</sub> = A<sub>8</sub>

A<sub>2</sub> , A<sub>6</sub> , A<sub>7</sub> , A<sub>6</sub> , A<sub>7</sub> , A<sub>4</sub> , A<sub>5</sub> , A<sub>8</sub>

A<sub>2</sub> = A<sub>3</sub>

A<sub>4</sub> = A<sub>5</sub>

A<sub>4</sub> , A<sub>6</sub> , A<sub>7</sub> , A<sub>6</sub> , A<sub>7</sub> , A<sub>6</sub> , A<sub>7</sub> , A<sub>8</sub> , A<sub>2</sub>

A<sub>8</sub> = A<sub>4</sub>

A<sub>8</sub> = A<sub>4</sub>

A<sub>8</sub> = A<sub>4</sub>

A<sub>8</sub> = A<sub>5</sub>

A<sub>8</sub> , A<sub>6</sub> , A<sub>8</sub> , A<sub>8</sub> , A<sub>6</sub> , A<sub>7</sub> , A<sub>8</sub> , A<sub>7</sub>

2c.

Der Grund biervon ift febr leicht ju finden, und berubet auf ben Sigenschaften ber Babien.

Just. I. Der Sat hat auch alsbann, noch seine Richtigkeit, wenn man, anstatt der Typengleichung du A, die Typengleichung du A, die Typengleichung du A, die Typengleichung du A, du A, die Typengleichung du A, du A, die Typengleichung du A, du A, die Typengleichung du Bergreissen der nummt, wenn man nur in der abnehmens den Brogression v, m, 2m-v, 3m-av, 4m-5v, 6m-4v, vc., sobald man auf ein negatives Glied oder Null nöft, so vielmal die Zahl n hinjuseht, die es positiv wird. So 3. B. hat man

(Bleid) ung  $A_{2} = A_{2}$   $A_{3}, A_{1}, A_{6}, A_{7}, A_{6}, A_{5}, A_{4}, A_{6}$   $A_{3} = A_{1}$   $A_{3}, A_{1}, A_{7}, A_{5}$   $A_{4} = A_{2}$   $A_{5}, A_{2}, A_{6}, A_{5}, A_{6}, A_{5}, A_{6}, A_{7}, A_{9}$   $A_{5} = A_{1}$   $A_{6} = A_{2}$   $A_{6}, A_{2}, A_{4}, A_{7}, A_{2}, A_{5}, A_{6}, A_{5}$   $A_{7} = A_{4}$   $A_{7}, A_{27}, A_{3}, A_{5}$   $A_{8} = A_{2}$   $A_{8}, A_{2}, A_{2}, A_{3}, A_{4}, A_{5}, A_{6}, A_{5}$   $A_{8}, A_{2}, A_{3}, A_{4}, A_{5}, A_{5}, A_{6}, A_{5}$ 

Die Beriobe

Juf. II. Ift daber n eine Primjabl, fo erhalt man ime mer wieder biefelbe Beriobe, welche zwen von den Eppen Ax, Ax, Ax,....An man auch einander gleich sehen mag.

### § 153.

Berfehnngen von der Art, wie fie im vor. § die Gleischung  $A_{\mu} = A_{\nu}$ , oder  $A_{\nu} = A_{\mu}$  giebt, follen cyflischa Berfehung en heißen, und die Berioden, welche darauf entflehen, cyflische Berioden.

Das farakteristische Merkmal folder Verfehungen bestehet darin, daß jede Burzel um eine Stelle vor- oder rudwarts rudk, und im ersten Falle die lette die Stelle der ersten, im zwenten Falle aber, die erste die Stelle der letten einnimmt, so daß eine Art von Rreisbewegung flatt findet; wie wennt 3. B. eine Anzahl Bersonen im Rreise stehen, eine der ander ren den Ruden zugekehrt, und alle zugleich einen Schritt vorsober rudwarts thun.

Die Versetungen sollen auch alsbann noch epflisch beißen, wenn bloß einige ber Wurzeln sich auf die angegebene Art bewegen, die übrigen aber an ihrer Stelle bleiben. So 4. B. giebt die Gleichung f: (12345678) = f: (34512678) bloß enflische Versehungen zwischen den ersten fünf Wurzeln. Der Sab des vorigen S's hat auch für diese seine Richtigkeit, wenn man nur für n bloß die Jahl der zu versehenden Wurzeln nimmt, und die übrigen so ansiehet, als waren sie gat nicht vorhanden.

## § 154.

Lehrfan. Wenn die Bleichung xn + Axn-t + Bxn-t + 1c. = o burch die Einführung einer gunktion t = f: (12545...n) in eine zweygliedrige Gleichung tn - K=0 umgeformt worden : fo werden die Wurzeln dieser lenteren

Gleichung, t', t", t", . . . . t (a) immer die Jahlenwerthe folder. Formenwerthe ber gunttion t feyn, welche gut fammen genommen eine Periode bilden.

Bew. Die Burgeln ber Gleichung en - K = o laffen fich immer, wie aus dem funften Capitel befannt ift, burch t/. at', att', a't', '.... an-i t' ausbruden, wenn a eine primitive Burgel ber Gleichung th - 1 = 0 bezeichnet. Es ift Dabet t/=at', t//=at', t/r, = at'/, . . . . t(n) = at(n-t); t'=at'n), Baffen mir nun A, A, A, A, .... An, Die Formenwerthe bezeichnen, welche ben Burgeln t', t', t'', .... t(in) entfprechen, fo muß auch fenn A2 = aAz, A3 = aA2, A4 = aA4, .... An = aAnx, , Ax = aAn; und ba eine jebe folde Gleichung Ar = aA, ... unabbangig von ben befonbern Werthen, welche man ben Burgeln x', x', x'", ic. benlegen mag, wahr febn muß, fo wird fie auch alebann noch richtig bleiben, wenn man in ben benden Theilen biefer Gleichung die genannten Burgeln auf irgend eine, aber auf biefelbe Art verfett, weil dies eben fo viel ift, als wenn die Werthe biefer Burgeln geanbert werben. Debmen wir alfo an, bag man in A, - bie Burgeln x', x", x", tc. fo perfett babe, bag baraus A, mer: be, und daß burch biefelbe Berfebung A, in irgend einen anbern Formenwerth Am übergebe; fo hat man auch Am = aA. Mun ift aber auch A,+1 = aA, , folglich ift A,+1 = A. Steraus folgt, bag A,+1 burch biefelbe Berfetung aus A, etjeugt wird, als A, aus A, \_ 1; alfo A2 aus A21, wie A3 aus As wie As aus As u. f. w., endlich wie An aus Ang und Ar aus An. Da alfo die Formenwerthe Ar, A2, A3, A4, .... An alle nach berfelben Berfepungeregel von einander abgeleitet worden, und aus ber letten An wieber die erfie A. erhalten wird; fo folgt, daß biefe a Formenwerthe eine Betinde bilden.

\$ 155.

Aufg. Unter allen möglichen Junktlonen von ben tour, jeln x', x", der allgemeinen Gleichung des zweren Grafbes x" — Ax + B = o diejenigen zu finden, welche zur Auflösung derselben geschicktsind, unter der Vorausserzung, daß man keine andere Gleichungen aufzulösen wisse, ale viel des ersten Grades, und die von der Jorn is — K = 0.

Aufl. 1) Es fev t = f: (12) blejenige Funktion, welche'
jur Auflösung der gegebenen Gleichung geschickt ift. Da sie
jwey Werthe hat, nämlich f: (12), f: (21), so wird die
Gleichung für t, allgemein genommen, vom zweyren Frade
fevn. Walte man haben, daß sie nur vom ersten Grade sev,
so müßte f: (12) = f: (21) sevn; aber dann wurde f: (12)
symmetrisch sevn; und es ließen sich aus dem bekannten Wetze the von z die Wurzeln z', z'', nicht anders, als durch die
Auflösung der gegebenen Gleichung selbst bestimmen (5.248).
Es bleibt mithin nichts anders übrig, als anzunehmen, daß
die beyden Formenwerthe, f: (12), f: (21), die Wurzeln einer Gleichung von der Form i? — K = o seven, weil vopausgeseht worden, daß man keine Gleichung des zweyten Gen
des von einer andern Form auszulösen wisse. Daß sie es sevn
können, erhellet darans, daß sie eine Beriode bilden (vor. 5).

- a) Da K = i't", wenn i', i", die benden Wurzeln ber Gleichung, t2 K = a bezeichnen; so ift auch K = f: (12) × f: (21); und da diefes Brodutt unverändett bleibt; wenn man x' mit x" vertauscht, so ist K eine sommetrische Funktion dieser Wurzeln. Es läßt sich daher diese Größe rational durch die Coefficienten der gegebenen Gleichung ausdricken.
- 3) Da f: (12), f: (21) bie Burgeln der Gleichung te K=0 fenn follen, fo muß f: (12) = f: (21) fenn, und diefes ift die einzige Forderung, welche wit zu erfüllen

baben. Denn ift ber Zahlenwerth von . = f: (12) einmal gefunden, fo laffen fich auch die Burgeln x', &", ohne Auflofung irgend einer andern Gleichung bestimmen, weil bie Kormenwerthe f: (12), f: (21) verschieben find (§ 143).

- . 4) Diefer gorberung gefchiebt aber offenbar ein Gennge, wenn man f: (12) = φ: (12) - φ: (21) fest, wo es er-Taubt, ift, fur o: (19) jebe beliebige Funftion von x, x", gnjunehmen, nur feine symmetrische. Denn aus f: (12) = φ: (12) - φ: (21) Erhalt man burch bie Bertguschung von x' mit x'',  $\ell$ : (21) =  $\varphi$ : (21) -  $\varphi$ : (12): mithin  $\ell$ : (12) = - f: (21), wie erforbert wird.
- 5) hieraus ergiebt fich, bag alle Funftionen von ber Form o: (12) - o: (21) jur Auflojung ber gegebenen Gleichung geschickt find.

\$ 156.

Aufg. Die allgemeine Bleichung bes zweyfen Grabes x - Ax + B = o wirklich aufzulofen.

Aufl. Bir baben im vor. S gefeben, daß alle Funftionen bon ber Form t =  $\varphi$ : (12) -  $\varphi$ : (21) jur Auflosung ger Gladt find. Unter ber unendlichen Menge von Funftionen, welche man fur o : (12) annehmen fann, ift bie Durgel x felbit die einfachste. Man fete babet  $\phi:(12)=x'$ , so ift t = φ : (12) - φ : (21) = x' - x". Die Gleichung  $t^2 - K = 0$  giebt abet  $K = t^2 = (x' - x'')^2 = x'^2 + x''^2$ - ex'x" = [2] - 2[12] = A2 - 4D; bie trausformirte Gleichung ift also

$$t^2-(A^2-4B)=0$$

und diefe giebt t = ± V (A° - 4B). Man bat alfo die benben Gleichungen

und hieraus  $x = \frac{A + \sqrt{(A^2 - 4B)}}{8}$ ,  $x'' = \frac{A + \sqrt{(A^2 - 4B)}}{8}$  wie erfordert wirk.

\$ 157.

Aufy: Die Funktionen zu finden, welche gur Auflos fung der allgemeinen Gleichung des dritten Grades

xa - Ax2 + Bx - C = 0

geschickt find; unter ber Voraussenung, daß man keine and bere Gleichungen aufzulosen wisse, als die vom ersten und zweyten Grade, und die von der Korm to K = 0.

Aufl. 1) Es ftelle t == f: (123) alle diefenigen Funttisenen vor, welche gur Auflösung der gegebenen Gleichung geschickt sind. Da die Burzeln z', z'', z''', sechs Bersehungen gesigten, so kann die Funktion t sechs Werthe enthalten; und diese sind

Es wird daber, allgemein genommen, die Gleichung für : vom fechsten Grade fenn.

2) Die sechs Formenwerthe in 1 sind nach syklischen Berioden geordnet. In der ersten Horizontalreibe besindet sich namlich die cyklische Periode von f: (123), und in der zweiten die von f: (213). Rehmen wir an, daß die drey Formenwerthe der ersten Periode die Burzeln der zweigliedrigen Gleichung en K = 0 seven, so ist K das Produkt-dieser drey Burzeln, und daher = f: (123) × f: (231) × f: (312). Es ist aber, wie man leicht einsehen wird, dieses Produkt so beschaffen, daß es ben allen cyklischen Bersehungen zwischen den drey Burzeln x', x'', x'', ungeändert bleibt: dein macht man diese Bersehungen, so erhält man die Persode

haben. Denn ift ber Zahlengefunden, so laffen of (514)
lösung irgend (251)
Formenwerthe

(c13) × f: (431), × f: (312)

non melden der eine aus dem anderen blag burch die Bes-

gat, so dangt diese Kunktion von keiner höberen Gleichung, als von einer des zwerten Grades ab, und die Wurzeln dieser Gleichung, als von einer des zwerten Grades ab, und die Wurzeln dieser Gleichung werden diese bepten Werthe sepn. Es läßt sich aber diesen Werthen eine einsachere Form geben; denn da K= t² und t= s: (123), so ift auch K= (s: (123)); und da der zwerte Werth aus dem ersten, wie wir in 2 gesenhaben, durch die blose Bertauschung der Wurzeln x'x!! erhalten wird, so ist seine Werth von K.

# 4) Es fen

Die Gleichung, von welcher die Funktion K abbangt, also p die Summe und q das Produit der besten Werthe von K. Er ift denmach

$$p = (f; (195))^3 \times (f; (915))^3$$
  
 $q = (f; (195))^3 \times (f; (915))^3$ 

und biefe gunttionen p, q, find fo befchaffen, baf fie ben allen Berfebungen ber Burgeln E', E", E", ungefnhett bletben. Da also p und q fommetrische Funftionen ber Burgeln z', x", x", sind, so laffen sie sich jederzeit durch die Coefficienten der gegebenen Gleichung rational quedrusten.

5) Bir haben alfa die transformirte Gleichung für to welche anfänglich vom sechsten Grade war, auf zwen Gleichungen

#### t' - K = 0

# $K^2 - pK + q = 0$

reducirt; und wir sind jederzeit im Stande die Coefficienten p. q. aus A, B. C', zu bestimmen, wenn die Funktion f: (123) bekannt ist. hat man aber die Coefficienten p. q. einmal bekimmt, so erhält man durch die Auflösung der zwenten Gleichung die benden Werthe von K, und wenn diese nach einander in der ersten Gleichung substituirt werden, so erhält man durch die Auflösung derseben die sechs Werthe von t.

- 6) Da alle Werthe von t von einander verschieden find, so laffen sich, wie aus dem vorigen Capitel verannt ift, die Werthe der Burzeln x', x'', x''', immer aus den gefundenen Werthen der Funktion t geradezu, und ohne Auslösung irgend einer andern Gleichung bestimmen, diese Funktion mag beschaffen seyn, wie sie wolle.
- 7) Es kömmt nunmehr blaß noch barauf an, die Funktion t = f; (123) fo zu bestimmen, daß die dren Formenwerthe f: (123), f: (231), f: (312), die Wurzeln einer Gleichung von der Form 12 K = 0 werden. Soll dies gesichen, so mussen diese dren Werthe eine solche Beziehung zu einander haben, daß

f: (123) = aft (231) = aff: (312) '
fep. tint hies in hemirten, nehme man willtuplich irgend
eine andere Sunftion o: (223) in, und febe

f: (125) × f: (231) × f: (312) ·

und diese bren Formenwerthe von K sind sichtbar nicht von einander verschieden. Die sechs Formenwerthe von K, welche aus den sammtlichen Versehungen der Burzeln z', z'', z''', entspringen, sind den gamnach zu dren und dren einander gleich, und es bat daher diese Funktion nicht mehr als werd verschiedene Werthe; und diese sind

.. .. .f; (143) × f: (451), × f: (318)

kon welchen ber eine aus dem anderen blog burch bie Bertaufchung ber Burgeln x', x'', abgeleitet werben fann-

Da ulfo K nicht meht als zwey berichtebene Werthe hat, so bangt diese Kunktion von keiner höberen Gleichung, als von einer des zweyten Grades ab, und die Wurzeln dieser Gleichung werden diese beyden Werthe sepn. Es läßt sich aber diesen Werthen eine einsachere Form geben; denn da K= t² und t = f: (123), so ift auch K = (f: (123))³; und da der zweite Werth aus dem ersten, wie wir in 2 geseden haben, durch die blose Vertauschung der Wurzeln x'x's erhalten wird, so ist (f: (213))³ der zweite Werth von K.

., 4) Es fet

K2 - pK + 9 示 9

Die Gleichung, von welcher die Funktion K abbangt, also p die Summe und g das Produkt der bepoen Werthe von K. Es ift demnach

> b = ([: (182)); + ([: (812)); b = ([: (182)); + ([: (812));

und biefe Funftinnen p, q, find fo beichaffen, baf fie bes allen Berfebungen ber Burgeln x', x", x", ungainbert blet-

ben Da also p und q symmetrische Funktionen ber Burgeln x', x'', x''', sind, so lassen sie sich jederzeit durch die Coefficienten der gegebenen Gleichung rational quebrusten.

5) Bir haben alfa die transformirte Gleichung fur t; welche anfänglich vom sechsten Grade war, auf zwen Gleichungen

$$t^{1} - K = 0$$

### $K^2 - pK + q = 0$

seducirt; und wir sind jederzeit im Stande die Coefficienten p. q., aus A, B. C', zu bestimmen, wenn die Funktion f: (123) bekannt ift. hat man aber die Coefficienten p. q. einmal bestimmt, so erbalt man durch die Aussolung der zweyten Gleichung die benden Werthe von K, und wenn diese nach einander in der ersten Gleichung substituirt werden, so erbalt man durch die Aussolung dersehen die sechs Werthe von t.

- 6) Da alle Werthe van r van einander verschieden find, so laffen sich, wie aus dem vorigen Capitel bekannt ift, die Werthe der Burzeln n., n., n., immer aus den gefundenen Werthen der Funktion t geradezu, und phie Auflösung irgend einer andern Gleichung bestimmen, diese Funktion mag beschaffen sepn, wie sie wolle.
- 7) Es tommt nunmehr blaß noch barauf an, die Funktion t = f; (123) so zu bestimmen, daß die dren Formenwerthe f: (123), f: (231), f: (312), die Murzeln einer Gleichung von der Form 12 K = 0 werden. Soll dies gesichen, so mussen diese dren Werthe eine solche Beziehung zu einander haben, daß

f: (123) = aft (451) = aff: (312) '
fep. that dies in hemirfen, nehme man willtuprlich itgend
eine andere Synftion o: (223) du, und febe

wo A, B, C, fur jest noch unbestimmte Coefficienten bezeichnen. Aus biefer Gleichung erhalt man burch eine gleichmäßige

Bersehung der Wurzeln f: (231) \( \pm A\phi: (231) + B\phi: (312) + C\phi: (123) f: (312) \( \pm A\phi: (312) + B\phi: (123) + C\phi: (231)

und wenn man diese Berthe in ber vorigen Beziehungeglei-

 $A\phi: (123) + B\phi: (231) + C\phi: (312)$   $\Rightarrow \alpha (A\phi: (231) + B\phi: (312) + C\phi: (123)$  $\Rightarrow \alpha^2 (A\phi: (312) + B\phi: (123) + C\phi: (231)$ 

Bergleicht man die Coefficienten von denselben Formenwerthen, fo erhalt man gur Bestimmung von A, B, C, folgende Gleichungen:

 $A = \alpha C = \alpha^2 B$   $B = \alpha A = \alpha^2 C$   $C = \alpha B = \alpha^2 A$ 

Die erfte giebt, ba a = 1 ift, B=aA, C=a2A, und biefe Werthe thun zugleich ber zwenten und britten Genuge. Der Coefficient A bleibt unbestimmt, und man fann ihn baber = 1 feben. Es ist bemnach

f: (123) =  $\varphi$ ; (123) +  $\alpha\varphi$ ; (231) +  $\alpha^2\varphi$ : (312)

8) Man kann, wie schan oben gesagt worden, für  $\varphi$ : (123) jede beliebige Funktion annehmen; jedoch sind diejenigen, welche ben den cyflischen Bersehungen zwischen allen duen Burzeln ungeändert bleiben, einer andern Ursache wegen, nicht brauchbar. Denn in dem Falle, da  $\varphi$ : (123) eine solche Funktion ist, hat man  $\varphi$ : (123) =  $\varphi$ : (532) =  $\varphi$ : (532), und daher f: (123) = (3 +  $\varphi$ +  $\varphi$ +  $\varphi$ )  $\varphi$ : (123) = (0, weil 1 +  $\varphi$ 

+ a2 = of Es tonnte baber diefe Sinfchrantung mit gutem Grunde weggelaffen werben, da fie fich von felbft ergiebt.

\$ 158.

Aufg. Die allgemeine Gleichung bes britten Grades x3 - Ax2 + Bx - C = o wirklich aufzulofen.

Aufi. 1) Im vor. § haben wir gefehen, daß alle Funkwonen von der Form φ: (123) + αφ: (231) + α² φ: (312)
zur Auflösung der Gleichungen des dritten Grades geschickt:
find. Es giebt also ühendlich viele Arten, diese Gleichungen
aufzulösen: Die einfachste Voraussehung, welche man machen
kann, ift φ: (123) = x'; alsdann ift φ: (231) = x'',
φ': (312) = x'''; also

f'; (123) =  $x' + ax'' + a^2x'''$ 

2) Hieraus erhalt man nun

 $\begin{aligned} & (f:(123))^3 = [3] + 6[1^3] + \\ & 5\alpha(x''x'^2 + x'x'''^2 + x''x''^2) + 3\alpha^2(x'''x'^2 + x'x''^2 + x''x''^2) \end{aligned}$ 

und wenn man hierin x' mit x" vertauscht (f:(213))3 = [3] + 6[13] +

fett,

 $5\omega(x^4x^{1/2}+x^7)x^{11/2}+x^{11/2}x^{1/3})+5x^2(x^{11/2}+x^{11}x^{1/2}+x^{1/2}x^{1/2})$ oder, wenn man, der Kürze wegen, [3] + 6[13] = P,  $x^{1/2}x^{1/2}+x^{1/2}+x^{11/2}=Q$ ,  $x^{1/2}x^{1/2}+x^{1/2}+x^{1/2}=R$ 

 $(f:(123))^3 \equiv P + 3\alpha Q + 3\alpha^2 R + (f:(213))^3 \equiv P + 3\alpha R + 3\alpha^2 Q$ 

5.) Hieraus erhält man ferner nach 4: des vor. §'6

p = (f:(123))<sup>3</sup> + (f:(213))<sup>3</sup>

= 2P + 3(\alpha + \alpha^2) (Q + R)

oder, da \alpha + \alpha^2 = -1, und Q + R = [12],

p = 2[3] + \frac{12[1^3]}{2} - 5[12]

und, wenn man fur die Summenausbrude ihre Werthe and ben angehangten Tafeln fest,

$$p \equiv 2A^{\circ} - 9AB + 27C$$

4) Rach dem voy. & ift ferner q = (f:(123))3 × (f:(213))3 =

$$(P + 3\alpha^2Q + 3\alpha^2R) (P + 3\alpha R + 3\alpha^2Q)$$

 $=P(P+3(\alpha+\alpha^2)(Q+R))+9(\alpha+\alpha^2)QR+9(Q^2+R^3)$ 

$$q = ([3] + 6[1^{\circ}]) ([3] + 6[1^{\circ}] - 3[12])$$

 $+9([24] + 2[123] - [3^2] - 3[2^3] - [1^24])$ 

ober, wenn man fur die Summenausbrude ibre Bertht febt q = A6 - 9A4B + 27A2B2 - 27B3

$$= (A^2 - 3B)^3$$

5) Die bepben Gleichungen in 5. des vor. 9's werben bemnach

$$K^2 + (2A^3 - 9AB + 27C) K^4 (A^3 - 5B)^3 = 9$$

6). Es fenen K', K", die benden Berthe van K, und t'a

$$t' \equiv f : (185) \equiv x' + \alpha x'' + \alpha^2 x''' \equiv {}^{8}K'$$

t"= f: (213) = x"+ ax' + ax'm = VK"
Man hat also gur Bestimmung von x', x", x", bie bied
Gleichungen

$$x' + x'' + x'' = \frac{3}{\sqrt{K}}$$
 $x' + ax'' + a^2x''' = \frac{3}{\sqrt{K}}$ 

Muftipliciet man Die britte Gleichung mit =2 und abbirt fie

hierauf zu den berben erften, fo erhalt man, da 14-4-4-0, nach der Division mit 3

$$x' = \frac{A + \sqrt[5]{K' + a^2} \sqrt[5]{K''}}{3}$$

Multiplicirt man die zwepte mit «2 und addirt fie bierauf zu den bevoen andern, so erhält man

$$\mathbf{x}'' = \frac{\mathbf{A} + \mathbf{x}^2 \sqrt[3]{\mathbf{K}'} + \sqrt[3]{\mathbf{K}''}}{3}$$

Multipliciret man endlich die zwew letten Gleichungen mit & und addirt fie hierauf gur erken, fo erbalt man

$$\mathbf{x}^{\prime\prime\prime} = \frac{\mathbf{A} + \alpha(\sqrt[5]{\mathbf{K}^{\prime}} + \sqrt[5]{\mathbf{K}^{\prime\prime}})}{5}$$

7) Da aber jebe von den benden Burzelgrößen VK', VK'', drei Berthe bat, namlich die erste die Berthe WK', a2VK', a2VK', a3VK', und die zwepte die Berthe aVK', a2VK'', a2VK'', io muß noch erst entschieden werden, welche genommen wersden mussen. Ich behaupte nun zuvörderst, daß die benden Burgeln VK', VK'', immer mit einer und berselben Boten; pon a verbunden werden mussen. Denn man sete

$$x^{t} + \alpha x^{tt} + \alpha^{2} x^{ttt} = \alpha^{3} \sqrt{K^{t}}$$

wo ber Exponent , sowohl 2, als 2, als 3 feyn fann. Bettauscht man in diesen Gleichung die Wurzeln z' und z'' mit einander, so erhalt man

$$x'' + ax' + a^2x'' = a^3 \sqrt{K'}$$

weil alsbann K' in K'', alfo auch VK' in VK' übergebet. hierque ergiebt fich, bag in ben bepben lebten ber brei Gletschungen, alfo auch in ben baraus gezogenen Aefuftaten, bie

Burgeln VK', KK', immer mit berfelben Botens von a verbunden werden muffen. Es fommt nun noch darauf an, ben Exponenten s ju bestimmen.

8) Bu bem Ende sehe man in ben in 6 gefundenen Werthen von x', x'', x''', a', K' und a', K'' für K' und K'', so wird

$$\mathbf{x}' = \frac{\mathbf{A} + \mathbf{w}^{7} \sqrt{\mathbf{K}^{7} + \mathbf{w}^{7} + 2} \sqrt{\mathbf{K}^{7}}}{3}$$

$$\mathbf{x}'' = \frac{\mathbf{A} + \mathbf{w}^{7} \sqrt{\mathbf{K}^{7} + \mathbf{w}^{7}} \sqrt{\mathbf{K}^{7}}}{3}$$

$$\mathbf{x}''' = \frac{\mathbf{A} + \mathbf{w}^{7} \sqrt{\mathbf{K}^{7} + \mathbf{w}^{7}} \sqrt{\mathbf{K}^{7}}}{3}$$

Da nun biefe bren Wurzeln auch herauskommen muffen, wenn anflatt a bie andere primitive Burgel a2 gefeht wird, fo muff auch

$$\mathbf{x}''' \Rightarrow \frac{\mathbf{A} + \alpha^{2\gamma+2}(\sqrt{\mathbf{K}'} + \sqrt{\mathbf{K}''})}{2^{\gamma}}$$

eine Wurzel fenn. Da sich aber eine folche unter ben dren bier angegebenen nicht befindet, so fann teine andere Borautfetung zulässig senn, als die, daß att = a = 1 fen; also

2. Es muß folglich a VK', a VK'', für VK', NK'', gefett merben. That man diefes wirklich, fo findet man folgende dren Wurteln:

$$(A + \sqrt[5]{K'} + \sqrt[5]{K''}): 3,$$

$$(A + \sqrt[5]{K'} + \sqrt[5]{K''}): 5$$

$$(A + \sqrt[5]{K'} + \sqrt[5]{K''}): 5$$

worin man nur noch nothig hat fur Ke und K" die berben Burgeln ber zwepten Gleichung in 5 zu feben.

4) Sest man zu mehrarer Bereinfachung A = 0, fo berwandelt sich diese Gleichung in

und die bepben Werthe von K find

Subfituirt man diese Werthe in ben drep Burgeln in 3, fo

$$\sqrt[4]{[\frac{1}{2}C+\sqrt{(\frac{1}{2}C_{3}+\frac{1}{2}^{4}B_{3})]}+\sqrt[4]{[\frac{1}{2}C-\sqrt{(\frac{1}{2}C_{3}+\frac{1}{2}^{4}B_{3})]}}$$

$$\sqrt[4]{[\frac{1}{2}C+\sqrt{(\frac{1}{2}C_{3}+\frac{1}{2}^{4}B_{3})]}+\sqrt[4]{[\frac{1}{2}C-\sqrt{(\frac{1}{2}C_{3}+\frac{1}{2}^{4}B_{3})]}}$$

a<sup>4</sup>V[&C+V(&C<sup>2</sup>+&B<sup>3</sup>)] + aV[&C -V(&C<sup>2</sup>+&B<sup>3</sup>)] welches mit bet Carbanifden Formel übereinftimmt.

§ 15Q.

Aufg. Die Sunktionen gu finden, welche gur Auflos fung der allgemeinen Gleichung des vierten Grades

$$x^4 - Ax^3 + Bx^2 - Cx + D = 0$$

geschickt find, unter der Voraussenung, daß man pur die Gleichungen von den niedwigern Graden, und die von der Form to K = o aufzulösen wisse.

Aufl. 1) Man ordne die 24 Formenwerthe von f: (1234) nach entlischen Bersehungen unter und neben einander; (das Junttionszeichen und die Klammern find, der Rütze wegen, weggelaffen)

In der erken Vertikalkolumne sehe man namtickzwerft f: (1834) mit seinen cyflischen Bersehungen zwischen den duep ersen Wurzeln; deln; dies giebt die enklische Beriode f: (1234), f: (2314), f: (3124). Hierauf sehe man f: (2134) ebenfalls mit seinen cyflischen Bersehungen wischen den drep ersten Wurzeln, sp arbalk man die Beriode f: (2134), f: (1324), f: (5214) Aus dem Jormenwerthe f: (2134) leite man ferner durch eine cyflische Versehung wischen allen vier Wurzeln die Formenwerthe f: (2341), f: (3412), f: (4123) ab, und schwiede sie neben f: (1234) in eine Horizontalreihe; das Namliche Thue man mis den übrigen fünf Formenwerthen in der ersten Vertikalkolumne, so daß sich in seder Horizontalreihe eine cyflische Periode besindet.

2) 'Da bie bier Formenwerthe in der erften Horizontals reibe eine Beriode bilden, so tonnen fie die Wurzeln einer Gleichung von der Form

fenn (§ 154). Da nun -K das Produft aller vier Burgeln ift, fo hat man

-K=f:(1234)×f:(2341)×f:(3412)×f:(4123) und diefes Produkt ift so beschaffen, daß es bei allen Berfebungen ber Butzeln nicht mehr als folgende feche verschies bene Berthe erhalten kann:

f: (1254) × f: (2341) × f: (5412) × f: (4123) f: (2314) × f: (3142) × f: (1425) × f: (4231)

f: (2314) × f: (3142) × f: (1425) × f: (4231) f: (3124) × f: (1245) × f: (2431) × f: (4312)

f: (2134) × f: (1342) × f: (3421) × f: (4213)

f: (1324) × f: (3244) × f: (2413) × f: (4132)

F: (3214) × f: (2143) × f: (1432) × f: (4321)

meldie blas aus den Bersekung der dren Rivresse wir wirken

welche blog aus ber Berfebung ber bren Wurzeln z', z", z", entfpringen.

5) Aus der Gleichung is — K = 0 erhalt min K = 16 = (f: (1254)). Es muß also auch (f: (1254)) eine olche Zunftien senn, welche ben den chilischen Versehungen wisschen allen vier Burzeln ungeandert bleibt, und folglich nicht mehr perschiedene Werthe bat, als die, welche aus der Bersehung der Burzeln x', x'', x''', entspringen. Es tonen also die sechs Werthe von K auch wie folgt ausgedrückt werden:

4) Da die Funktion K noch sechs verschiedeme Werthe bat so hängt dieselhe nothwendig von einer Gleichung des sechsten Grades ab. Sall diese Gleichung auslösbar senn, so muß sie sich auf solche Gleichungen reduciren lassen, deren Auflösung als bekannt vorausgeseht worden. Ich will daber annehmen, daß die drep Funktionen (ki(1234)), (ki(4314)), (f:(3124)), welche aus der cyklischen Versehung zwischen den drep Wurzeln x', x'', x''', entspringen, die Wurzeln einner Gleichung des dritten Grades

I.  $K^3 - pK^2 + qK - r = 0$ 

fenen; fo tonnen die Coefficienten p, q, x, nicht mehr rational' fenn, weil fonft K nicht mehr als bren Werthe haben tonnte. Sie muffen babet von gewiffen Bleichlungen abhangen, die nun gefucht werben follen.

5) Da (f:(1234))<sup>4</sup>, (f:(2514))<sup>4</sup>, (f:(3124))<sup>4</sup>, bie Wurzeln der Gleichung I senn sollen, so ist p = (f:(1234))<sup>4</sup> + (f:(2314))<sup>4</sup> + (f:(3124))<sup>4</sup> q = (f:(1234))<sup>4</sup> × (f:(2514))<sup>4</sup> + (f:(1234))<sup>4</sup> × (f:(3124))<sup>4</sup>

 $x = (f:(1254))^4 \times (f:(2514))^4 \times (f:(5124))^4$ 

+ (f:(\$314))! × (f:(3124)!

Die Funktionen p, q, x, find fithtbarlich so beschaffen, baß sie ben den cyflischen Versehungen zwischen den dren Wurzeln x', x'', x''', ungeandert bleiben. Sie bleiben aber auch ben den cyflischen Versehungen zwischen allen vier Wurzeln x', x'', x''', nugeandert, weil die Funktionen (f:(1234))<sup>4</sup>, (f:(2314))<sup>4</sup>, (f:(3124))<sup>4</sup>, dadurch ungeandert blei-ben (3).

6) Es können also die Kunktionen p, qa x, nicht mehr als zwen verschiedene Werthe erhalten, nämltch die, welche aus der bloßen Verschung der Wurzeln x', x'', entspringen. Seht man daher, der Kurze wegen, p=f':(1234), so hat p nicht mehr als die benden Werthe f':(1234), f':(2134). Es sehen diese benden Werthe die Wurzeln von folgender Gleichung des zwepten Grades

$$\mathbf{p}^{s} - \mathbf{p}'\mathbf{p} + \mathbf{q}' \pm \mathbf{o}$$

so if

$$p' \equiv f' : (1234) \times f' : (2134)$$
  
 $q' \equiv f' : (1234) \times f' : (2134)$ 

Die Funktion p', q', sind daber so beschaffen, daß sie ben ber Bertauschung von z' mit x" ungedndert bleiben. Da sie aber auch ben den cyklischen Bersehungen zwischen den dren Burzeln x', x", x", besgleichen ben den cyklischen Berssehungen zwischen allen vier Burzeln ungedndert bleiben, so sind sie nothwendig symmetrisch, und lassen sich daber durch die Coefficienten der gegebenen Gleichung rational ausdrücken. Das, was hier von p gesagt worden, läst sich aber auch von q und x sagen. Es hängen folglich auch diese Coefficienten von Gleichungen des zwensen Grades mit rationalen Coefficienten ab.

7) Es hängt demnach die Funktion t = f 1 (1234), von der zwengliedrigen Gleichung des vierten Grades

ab, und ber Coefficient & bangt wieder von ber Gleichung bes britten Grabes

$$K^3 - pK^2 + qK - r = \delta$$

ab, deren Coefficienten p, q, x, burch brey Gleichungen bes zwepten Grades

$$\ddot{p}^2 - p'p + q' = 0$$
  
 $\dot{q}^2 - p'_1q + q'_2 = 0$   
 $\dot{r}^2 - p'_1r + q'_2 = 0$ 

gegeben find, beren Coefficienten p'; q', p', q', p', q', fammtlich rationale Funttionen bon ben Coefficienten A, B, C, D, find.

8) Es kommit nunmehr bloß noch darauf an, die Funktion f: (1234) fo zu bestimmen, daß die Formenwerthe k: (1234), k: (2341), k: (3412), k: (4123) die Wurzeln einer Gleichung von der Form t<sup>4</sup> — K = o fenn können. Soll über dies fenn; so mussen dies fenn; so mussen dies keine solche Beziehung gegen einander haben, daß

f: (1234) = af: (2341) = af: (3412) = af: (4123)

Ann nun biefes zu bewirken, febe, man, auf eine abnliche Art,
wie in 7. § 157

Ap:(1234) + Bp:(2341) + Cp:(3412) + Op:(4123) und leite hieraus die Werthe von f: (2341), f: (5412)

f: (4123), ab. Substitutet man hierauf diese Werthe in der vorigen Beziehungsgleichung; so erhalt man,

 $A\varphi: (1234) + B\varphi: (2341) + C\varphi: (3412) + D\varphi: (4123)$   $=\omega (A\varphi: (2341) + B\varphi: (3412) + C\varphi: (4123) + D\varphi: (1234))$   $=\omega^2 (A\varphi: (3412) + B\varphi: (4123) + C\varphi: (1234) + D\varphi: (2341))$   $=\omega^3 (A\varphi: (4123) + B\varphi: (1234) + C\varphi: (2341) + D\varphi: (3412))$ 

und wenn man die Coefficienten von benfelben Formenwerthen einander gleich febt,

$$A = aD = a^{2}C = a^{3}B$$

$$B = aA = a^{2}D = a^{2}C$$

$$C = aB = a^{2}A = a^{2}D$$

$$D = aC = a^{3}B = a^{3}A$$

Die erfte Gleichung giebt  $B=\alpha A$ ,  $C=\alpha^2 A$ ,  $D=\alpha^3 A$ ; und biefe Werthe thun anch ber zwenten, britten und vierten Genüge. Man hat also

§ 160.

Aufg. Die allgemeine Gleichung des vierten Grades  $x^4 - Ax^3 + Bx^2 - Gx + D = 0$ 

unter ben namlichen Bedingungen, wie in der vorigen Aufgabe, wirklich aufzulösen.

Aufl. 1) Wir haben im vorigen § gefeben, baf alle Funktionen von der Form  $\varphi$ : (1234) + # $\varphi$ : (2341) + # $\varphi$ : (3412) + # $\varphi$ : (4123) fur Auflösung geschickt find. Seben wir größerer Einfachheit wegen  $\varphi$ : (1234) = x', so is

f: (1234) = x' + ax" + a2x" + a3x'/
ober, wenn man, der Rutje wegen, für a eine der primitiven Burgeln der Gleichung x4 — 1 = 0, etwa + 1/ — 1 fest,

f:  $(1254) = x' - x''' + (x'' + x''') \checkmark - 1$ . Dieraus erbalt man

f: (2314) = x'' - x' + (x''' - x''') y' - 1

f: (3124) = 
$$x''' - x'' + (x' - x'') \vee -1$$

2) Man' hat alfo nach 5 bes vor. S's

$$p = (x' \cdot x''' + (x'' \cdot x'') \ V \cdot z)^4 + (x'' \cdot x' + (x''' \cdot x''r) \ V \cdot z)^4 + (x''' \cdot x'' + (x''' \cdot x''r) \ V \cdot z)^4$$

$$q = (x' - x''' + (x'' - x'r') V - 1)^{4} \times (x'' - x' + (x''' - x'r') V - 1)^{4}$$

$$+ (x' - x''' + (x''' - x'r') V - 1)^{4} \times (x''' - x'' + (x' - x'r') V - 1)^{4}$$

$$+ (x'' - x'' + (x''' - x'r) V - 1)^{4} \times (x''' - x' + (x''' - x'r') V - 1)^{4}$$

$$x = (x' - x''' + (x'' - x'r') V - 1)^{4} \times (x''' - x' + (x''' - x'r') V - 1)^{4}$$

$$\times (x''' - x'' + (x' - x'r') V - 1)^{4}$$

Die Funktionen p, q, r, find sichtbarlich fo beschaffen, bag jede berselben nur noch einen einzigen verschiedenen Werth erhalten fann, nämlich den, welcher aus dem bier angegebenen entstehet, wenn man x" für x' und umgekehrt x' für x" sett Es hängt also jede dieser Funktionen von einer Gleichung des zwepten Grades ab, die sich nach der aus dem Vorhergebenden schon hinlanglich bekannten Methode sinden läst. Da die Sache an sich feine Schwierigkeit bat, die Rechnung aber etwas weitläußg ift, so werde ich mich nicht länger daben aufhalten.

3) Im vorigen Capitel haben wir gefehen, daß ben zwey gleichartigen Funktionen der Werth der einen aus dem Wersthe der anderen immer durch einen rationalen Ausdruck bestimmt werden kann, so lange man es mit den allgemeinent Gleichungen zu thun hat. Es lassen sich daber auch die Werthe von q, r, gevadezu aus dem bekannten Werthe von pkinden. Da nun pzwey Werthe hat, so lassen sich die Grössen p, q, x, auf zweyerlei Art bestimmen. Zede solche Wes

ftimmung giebt eine Gleichung

$$K^3 - pK^2 + qK - r = 0$$

und man erhalt also überhaupt sechs Berthe für K. Sepen wir K=f': (1234), so find die sechs Formenwerthe, welche fenen Zahlenwerthen torrespondiren, dieienigen, die aus der

Berfebung der erften brey Burgeln entspringen (§ 159. 3); alfd L': (1254), L': (2314), L': (2124), L': (2134), L': (1324), L': (3214), von welch ent bie bren erften ben brenen Burgeln ber einen Gleichung für K, und bie bren letten ben brehen Burgeln ber anderen entsprechen.

4) Es feven K', K'', K''', die drey Wurzeln, welche den Formenwerthen \$\foat{1:(1254)}, \$\int (2514)\$, \$\int (3124)\$ entsprechen. Substituirt man diese Werthe von K in der Gleischung \$\frac{1}{2} - K \pm 0\$, \$\int 0\$ erhalt man für \tau drey Werthe \$\frac{1}{2} \text{Ki''}\$, \$\frac{1}{2} \text{Ki''}\$, and diesen werden daher die Formenwerthe \$\frac{1}{2} \text{Ki''}\$, \$\frac{1}{2} \text{Ki''}\$, and diesen werden daher die Formenwerthe \$\frac{1}{2} \text{Ki''}\$, \$\frac{1}{2} \

$$x' + x'' + x''' + x''' = A$$
 $x'' + ax'' + a^2x''' + a^3x'r = \sqrt{K'}$ 
 $x''' + ax''' + a^2x'' + a^3x'r = \sqrt{K''}$ 
 $x''' + ax'' + a^2x'' + a^3x'r = \sqrt{K''}$ 

5) Multiplicirt man bie brey lebten mit a und abbirt fie bierauf jur erfien, fo erhalt man nach ber Division mit 4

$$\pm'' = \frac{\mathbb{A} + \omega(\sqrt[4]{K'} + \sqrt[4]{K''} + \sqrt[4]{K''})}{4}$$

nnd die übrigen Burgeln x', x'', x''', werben fammtlich von der Form al + b VK' + 6 VK' + à VK'' fenn, wo a, b; c, d, gewisse Funktionen von a bezeichnen; die für jede dieser Burgeln verschieden ausfällt.

5 158 jeigen, bag bie Burgelgrößen VK', VK', VK'', mit

derfelben Boten von a verbunden werden muffen. Denn fest

$$x' + ax'' + a^2x''' + a^3x'' = a^7 \sqrt{K'}$$
 fo muß auch seyn

$$x'' + ax''' + a^2x' + a^3x'r = a^7 / K''$$

weil K' ben der ersten Versetzung in K'', und ben der zwenten Versetung in K'' übergehet, «' aber ungeandert bleibt. Ich behaupte nun, daß r nothwendig = 3 senn musse, indem sonst aus dem Werthe von xr nicht wegfallen wurde, und es folglich unter den Wurzeln x', x'', x''', noch eine von der Form der Wurzel x'r geben mußte, weil man für a auch die andere primitive Wurzel der Gleichung x' — 1 = 0 sehen könnte. Wir sind daher gewiß, daß

$$\mathbf{x} = \frac{\mathbf{A} + \mathbf{\hat{\mathbf{V}}} \mathbf{K}^{\prime} + \mathbf{\hat{\mathbf{V}}} \mathbf{K}^{\prime\prime} + \mathbf{\hat{\mathbf{V}}}^{\prime\prime} \mathbf{K}^{\prime\prime\prime}}{4}$$

eine Burgel ber gegebenen Gleichung ift; und wir waren auch im Stande die übrigen Burgeln anzugeben, wenn wir uns die Rube machen wollten, die pier Gleichungen in 4 aufzulofen.

Aufg. Funktionen zu finden, welche zur Auflosung der allgemeinen Bleichung des fünften Grades

$$x^5 - Ax^4 + Bx^3 - Cx^2 + Dx - E = 0$$

geschickt find, unter der Voraussegung, daß man keine ans dere Gleichung als die von niedrigern Graden, und die von der Sorm to K = 0 aufzulosen wiffe.

Aufl. 1) Man ordne Die 120 Formenwerthe der Funts

tion t=f: (12545) nach entlischen Berioden, wie folgt: (Funftionszeichen und Rlammern find weggelaffen)

1 2 3 4 5 2 3 4 5 1 3 4 5 1 2 1 6 1 2 3 5 1 2 3 4 2 3 1 4 5 2 3 1 4 5 2 3 1 4 5 2 3 1 4 5 2 3 1 4 5 2 3 1 4 5 2 3 1 4 5 2 3 1 4 5 3 1 2 5 3 1 2 4 5 1 3 4 5 1 3 4 5 1 3 2 5 3 1 2 4 5 1 3 4 5 1 3 2 4 5 1 3 4 5 1 3 2 5 1 3 2 4 5 1 3 2 4 5 1 3 4 5 1 3 2 5 1 3 2 4 5 1 3 2 4 5 1 3 4 5 1 3 2 5 1 3 2 4 5 1 3 4 5 1 5 3 2 1 4 5 3 1 4 5 3 2 4 5 3 2 1 5 3 2 1 4 2 5 3 1 4 5 5 3 2 1 5 3 2 1 4 5 3 1 4 5 5 3 2 1 5 3 3 2 1 5 3 2 1 4 5 3 1 4 5 5 3 1 4 5 5 3 3 2 1 5 2 3 4 1 5 3 3 1 4 2 5 1 4 2 5 3 1 4 3 5 1 2 5 3 1 2 6 3 1 4 2 5 1 2 4 3 5 1 4 3 5 1 2 4 3 5 1

In der ersten Bertitalfolumne befinden sich namlich die 24 Bersehungen zwischen ben vier ersten Burzeln so umter einander geseht, wie sie in i § 159 gefunden worden. Die folgenden vier Kolumnen enthalten die entlischen Bersehungen zwischen allen funf Burzeln, und zwar so, daß in jeder Horizontalreihe eine Beriode zu stehen fommt.

2) Nach dieser Anordnung lassen sich also die 120 Formenwerthe der Funktion f: (12345) wie folgt erzeugen. Aus den bevoden Formenwerthen f: (12345), f: (21345), welche eine Beriode von cyflischen Versehungen zwischen den bevoden ersten Wurzeln bilden, leite man durch cyflische Versehungen zwischen den dren ersten Wurzeln die sechs Formenwerthe, f: (12345) f: (25145), f: (31245), f: (21345), f: (15245), f: (32145) ab. Aus diesen, durch cyflische Versehungen zwischen den ersten, vier Wurzeln, die 24 Formenwerthe, welche sich in der ersten Vertischlumne in 1 besinden; und endlich

aus biefen werder, durch cuflische Berfenungen swischen allen funf Wurzeln, Die sammtlichen 120 Formenwerthe.

3) Es sepen die fünf Formenwerthe F: (12345), f: (23451), f: (34512), f: '(45123), f: (61234), die Burzeln der zwengliedrigen Gleichung

 $t^5 - K \Rightarrow 0$ 

fo ift & das Produtt berfelben, alfo

 $K = f: (12545) \times f: (25451) \times f: (34518)$ 

×f: (45123) × f: (51234)

Seinen wir der Kurze wegen K = f': (42345), so ift f: (12345) eine folche Kunttion, welche ben allen cyflischen Bersehungen zwischen den fünf Wurzeln ungeandert bleibt, weil den einer jeden folchen Versehung bloß der eine der fünf Faktoren, woraus er zusammengeseht ist, in den andern überzgedet. Es schließen also die fammtlichen Werthe von K 24 mal fünf gleiche Werthe in sich, und es kann also diese Aunktion nicht mehr als 24 ungleiche Werthe erhalten, und zwar die, welche den 24 Versehungen in der ersten Vertikalsolumne in 1 entsprechen, d. h. denjenigen, welche aus den ausschließe lichen Versehungen der vier Wurzeln x', x''', x''', entspringen."

- 5) Da K = t' und t = f: (12345), so ift auch K = f': (12345) = f: (12345). Die 24 Burgeln der

Gleichung für K sind also nichts anders als die Resultate der Bersehungen der vier ersten Wurzeln in (f :,(12345)). Wir mussen nun diese Gleichung zu erniedrigen suchen.

6) Bu dem Ende will ich annehmen, daß die vier Formenwerthe f': (12345), f': (23415), f': (34125), L': (41235), welche zusammen eine Periode von cyflischen Bersehungen zwischen den vier ersten Burzeln hilbep; die Burzeln einer Gleichung vom vierten Grade

 $K^s - pK^s + qK^s - rK + s = 0$ 

feven; alsbann sind die Coefficienten p, q, r, s, sommettisside Funktionen dieser vier Formenwerthe, und sie bleiben daber ben ieder cyklischen Bersehung zwischen den Burzeln x', x'', x'', x'r, ungeandert, weit ben einer solchen Bersehung bloß det eine dieser Betthe in den andern übergehet. Sie können daber nicht mehr ungleiche Berthe enthalten, als die, welche aus der Bersehung der Burzeln x', x'', x''', entspringen, also sechs Berthe. Es hängen demnach die Coefscienten p, q, x, s, nur von Gleichungen des sechsten Grades ab.

- 7) Da p, q, r, 2, gleichartige Funttionen find, weil fie sich sammtlich nur bann andern, wenn die Wurzeln z', x", x", unter einander versett werden, so ift man jedesmal im Stande, aus dem bekannten Werthe eines dieser Coefficienten, etwa p, die korrespondirenden Werthe der übrigen q, r, s, direkt zu finden (§ 142). Es ist daber schon hinlanglich, die Gleichung für p aufgelost zu haben. Uebrigens geben die sechskerrespondirenden Werthe von p, q, r, s, sechs solche Gleichungen, wie die in 6; und da jede dieser Gleichungen vier Werthe für K giebt, so geben alle zusammen die 24 Werthe von K,
  - 8) Cest man p=f/: (12345), fo find fil: (12345),

fil: (23445), fil: (31245), fil: (21345), fil: (15245), fil: (32145), bie fechs ungleichen Formenwerste von p, welche zwen Perioden von cyflischen Versehungen zwischen ben drep Wurzeln x', x'', x''', bilden. Ich will nun annehmen, daß die drep Formenwerthe der erften Periode fil: (12345), fil: (23145), fil: (31245), die Wurzeln einer Gleichung des dritten Grades

$$p^3 - p/p^2 + q/p - r' = 0$$

senen; so find p', q'; r', symmetrische Funktionen bieser dren Werthe, und bleiben daber bev jeder cyklischen Versehung zwischen den dren Wurzeln x', x'', x''', ungedindert. Sie können daber nicht mehr als zwen verschiedene Werthe haben, namtich diesenigen, welche aus der bloßen Vertauschung von x' mit x'' entsteben. It übrigens p' gefunden, so lassen sich auch q', r', unmittelbar finden, weil diese drey Funktionen glkichartig sind.

9), Es fev p' = f''': (12345), so find f''': (12345), f''': (21345) die benden einzigen ungleichen Formenwerthe dieser Funktion. Nehmen wir daber an, daß sie die Wurzeln der Gleichung

$$\mathbf{p''} - \mathbf{p''}\mathbf{p'} + \mathbf{q''} = \mathbf{o}$$

fenen, so find p", q", symmetrische Sunktionen ber Wurzeln x', x", x", xr, und laffen fich babet rational burch die Coefficienten A, B, C, D, E, ber gegebenen Gleichung ausstücken.

10) Dir haben alfa nunmehr bie Gleichung für t vom

I. 
$$t^3 - K = 0$$
  
II.  $K^4 - pK^5 + qK^2 - rK + s = 0$   
III.  $p^5 - p'p^2 + q'p - r' = 0$   
IV.  $p'^8 - p''p' + q'' = 0$ 

Jat man die Gleichung IV gefunden, so erhält man darauf imen Werthe für p'. Substituirt man einen dieser Werthe von p' in der Gleichung III, und für q', r', die forrespondirenden Werthe, so erhält man durch die Auflösung dieser Gleichung drep Werthe für p. Substituirt man endlich einen dieser Werthe in der Gleichung II, und für q, r, s, die forrespondirenden Werthe, so erhält man vier Werthe von K, und aus einem dieser Werthe den Werth von t.

21) Wir wollen nun untersuchen, wie die Funktion t beschäffen seyn muß, wenn die funk Formenwerthe k: (12345) k: (2345), k: (34512), k: (45123), k: (51234), die Wurzeln einer Gleichung von der Form t<sup>5</sup> — K = 0 seyn sollen; denn dies war die Voranssehung, von der wir ausgingen. Soll diese Bedingung erfüllt werden, so muß man baben:

$$f! (12345) = #f: (23451) = #^2f: (34512)$$

$$= #^3f: (45123) = #^4f: (51234)$$

Bon biefer Natur find aber alle Funftionen von ber Form

$$\varphi$$
: (12345) +  $\alpha\varphi$ : (23451) +  $\alpha^2\varphi$ : (34512)  
+  $\alpha^3\varphi$ : (45123) +  $\alpha^4\varphi$ : (51234)

Es find daber alle Funttionen von biefer Form gur Auflofung ber Gleichung bes fünften Grabes geschicht, vorausgeseht, baß man im Stande sep, aus bem bekameten Werthe biefer Funttion die Wurzeln x', x'', x'', x'', x'', z', zu bestimmen.

12) Ich behaupte aber, daß diefe lettere Boraussehung immer Statt haben werde, was für eine Funktion man auch für  $\varphi$ : (12345) annehmen mag. Denn da t ben jeder cyflischen Bersehung aller Burgeln seinen Berth andert, so kann dasselbe höchstens 24 gleiche Werthe haben, nämlich diejenigen, welche sich in der ersten Bertikalfolumne in t besinden. Da sich nun

unter biefen Werthen tein einziger befindet, welcher xr an der erften Stelle hatte, so tonnen dieselben nur die Wurzeln x', x'', x''', x''', pugleich geben, die Wurzel xr aber wurde sich immer rational aus t bestimmen lassen. Es lassen sich daher die Gleichungen des fünften Grades auf unendlich viele Arten auflösen, und wir werden in der Folge sehen, daß dies überbaupt bev allen Gleichungen der Fall ist.

13) Da f': (12345) = (f: (12345))<sup>5</sup>, und p = f': (12345) + f': (23415) + f': (31125) + f': (41235), so iff auch, da p = f'': (12345) geset wurde,

$$f''$$
:  $(12345) = (f: (12345))^5 + (f: (23415))^5 + (f: (31125))^5 + (f: (41235))^5$ 

Da ferner p' = f": (12345) + f": (23145) + f": (51245) = f": (12345), fo ift auch, wenn die geborigen Berfebungen ber Burgeln gemacht werden,

$$f''': (12345) = (f: (12345))^5 + (f: (2345))^5 + (f: (31125))^5 + (f: (41235))^5 + (f: (23145))^5 + (f: (31425))^5 + (f: (14235))^5 + (f: (14235))^5 + (f: (14235))^5 + (f: (12435))^5 + (f: (24315))^5 + (f: (43125))^5 + (f: (4$$

Bertauscht man bierin x' mit x", fo erhalt man

$$f''': (21345) = (f: (21345))^5 + (f: (43425))^5 + (f: (34215))^5 + (f: (42135))^5 + (f: (3245))^5 + (f: (32415))^5 + (f: (24135))^5 + (f: (32145))^5 + (f: (32145))^5 + (f: (13425))^5 + (f: (1$$

Man fiehet hieraus, bag bie bepben Funftionen fe": (12345)

und f'''; (21345) jufammen genommen alle mögliche Werthe pon (f: (12345), welche aus der Bersehung der vier ersten Wurzeln entspringen, mithin alle ungleichen Werthe dieser Funftion geben. Es ist also, da p''==f''(!(12345) + f'''; (21345), p'' eine symmetrische Funktion von 'x', x'', x''', x'''', x''', x''', x''', x'''', x'''', x''', x''', x''', x''', x''',

14) Da ferner q"=f": (12345) × b": (21345), so erhält man unmittelbar die Funktion q", wenn man das Produkt der benden für f": (12345) und f": (21345) angegebenen Werthe nimmt. Uebrigens in klar, daß sowohl aus p" als aus q" die Wurzel « verschwinden muß, weil sonft emehr als 120 Werthe erhalten wurde.

§ 162.

Aufl. Die allgemeine Gleichung des fünften Grades  $x^5 - Ax^4 + Bx^8 - Cx^2 + Dx = E + o$ wirklich aufzulösen.

Aufg. 1) Da man für  $\varphi$ : (12345) im vor.  $\S$  jede beliebige Funktion annehmen kann, so will ich, zur Vereinsachung der Rechnung, die Wurzel x selbst dasür annehmen, und  $\varphi$ : (12345)=x' seben. Alsdann ist  $\varphi$ : (23451)=x'',  $\varphi$ : (34512)=x''',  $\varphi$ : (45123)=x'',  $\varphi$ : (51234)=x''; mithin

i=f: (19545)=x'+ax"+a2x"+a3x'r+a4xr und daher

(f: (19545)) = (x'+ax' + a?x'' + a?x'r + aexr) s welchem Ausbrucke man auch, wie in § 239, die Form (\*\*\* 十 \*\*\*\*\* 十 \*\*\*\*\* 十 \*\*\*\*\* 十 \*\*\*\*\*)\*

geben fann.

2) Entwidelt man biefen Ausbrud nach ben Botengen von a, so erhalt berfelbe, aus den in 12. § 138 angegebenen Grunden, die folgende Form:

( オポパコスア<sup>2</sup> + エパエパパコスパア2 + エパスパスパメ2 + エパエパア2 エア<sup>2</sup> + 30 ( エパネパバエア<sup>2</sup> + エパスア<sup>2</sup> + エパス

+ 10 
$$(x^{19}x^{172} + x^{12}x^{1/13} + x^{1/3}x^{72} + x^{1/2}x^{173} + x^{1/18}x^{78})$$
  
+ 20  $(x^{19}x^{1/1}x^{7} + x^{1}x^{1/3}x^{17} + x^{1}x^{1/13}x^{173} + x^{1/2}x^{1/13}x^{7})$   
+  $x^{1/2}x^{1/2}x^{78}$ 

+ 30 
$$\left(\frac{x^{12}x^{112}x^{r} + x^{12}x^{112}x^{112} + x^{12}x^{1r}x^{r} + x^{11}x^{112}x^{1r}x^{r}}{+x^{111}x^{1r}x^{1r} + x^{111}x^{1r}x^{2} + x^{111}x^{1r}x^{2} + x^{111}x^{1r}x^{2} + x^{111}x^{1r}x^{2} + x^{111}x^{1r}x^{r} + x^{112}x^{111}x^{1r}x^{r}\right)$$

ξ‴ =

$$+ 5 \left( x^{14}x^{17} + x^{1}x^{114} + x^{114}x^{7} + x^{11}x^{174} + x^{111}x^{174} \right)$$

$$+ 10 \left( x^{12}x^{113} + x^{13}x^{12} + x^{112}x^{1113} + x^{112}x^{173} + x^{172}x^{173} \right)$$

$$+ 20 \left( x^{12}x^{112}x^{11} + x^{113}x^{111}x^{17} + x^{1}x^{112}x^{173} + x^{1}x^{173}x^{17} \right)$$

$$+ 30 \left( x^{12}x^{1112}x^{7} + x^{1}x^{112}x^{17} + x^{112}x^{17}x^{17} \right)$$

$$+ 60 \left( x^{12}x^{112}x^{17}x^{17} + x^{12}x^{111}x^{17}x^{17} + x^{12}x^{111}x^{17} \right)$$

$$\xi^r =$$

3) Macht man nun in dem Ausbrucke &' + &''a + &''a

fo findet man

$$\zeta' = 24[5] + 8. \ 20[1^23] + 8. \ 30[12^3] + 24. \ 120[2^5]$$
  
 $\zeta'' = 6. \ 5[14] + 6. \ 10[23] + 4. \ 20[1^25] + 4. \ 30[12^2]$   
 $+ 6. \ 60[1^22]$ 

und für ¿", ¿'r, ¿r, die namlichen Werthe als für ¿". Es

$$\zeta' + \zeta'' a + \zeta''' a^2 + \zeta' r a^3 + \zeta r a^4 = \zeta' + \zeta'' (a + a^2 + a^3 + a^4) = \zeta' - \zeta'^4$$
weil  $a + a^2 + a^3 + a^4 = [1] - 1 = -1$ .

4) Rach 13 des vor. S's ift aber ber Coefficient p" bie Summe aller der Formenwerthe von (f: (12345)), welche aus der Bersehung der vier erfien Wurzeln entspringen; man bat daber auch

 $p'' = \zeta' + \zeta''a + \zeta'''a^2 + \zeta'ra^4 + \zeta^ra^4 = \zeta' - \zeta''$ Substituirt man nun für  $\zeta'$ ,  $\zeta''$ , ibre gefundenen Werthe, is erbätt man

$$p'' = 24[5] - 30[14] - 60[23] + 80[123] + 120[122] - 360[122] + 2880[13]$$

und wenn man fur die Summenausdrude ibre Berthe aus ben angehängten Tafeln fest

$$p'' = 24 \cdot A^5 - 150 \cdot A^3 \cdot B + 160 \cdot A \cdot B^2 + 250 \cdot A^2 \cdot C$$
  
- 250 \text{BC} - 1250 \text{AD} + 6250 \text{E},

5) Auf eine nicht febr verschiedene Art last sich auch bet Coefficient q" finden. Hat man aber p" und q", so giebt die Auflösung der Gleichung IV in 20 des vor. 5's ben Werth von p'. Hat man p', so lassen sich auch die Toefficienten q', x', der Gleichung III finden; und die Auflösung dieser Gleichung giebt den Werth von p. Aus dem vekannten Werthe von p lassen sich nun wieder die Coefficienten q', x, s, der Gleichung I finden. Die Rechnung würde aber auf diese Art außern muhfam und kast unaussütz

bar werben. Ich werbe im gwenten Theile biefer Sammlung bie Mittel jeigen, fie um ein Bedeutenbes abzuturgen, und jusgleich die bouffandige Auflosung der Gleichungen bes funften sechflen und stebenten Grabes geben.

6) Es fenen K', K'', K''', K'r, bie vier Burgeln ber Gleichung II, alfo

f': (12345) = K', f': (23415) = K''

F': (34125) = K'', f': (41235) = K'r Subfittuirt man K', K'', K'', K'r, für K in ber Gleichung

I, fo erhalt man für t vier Werthe VK', VK", VK", VK", 15K'r, und biefen entsprechen die Formenwerthe f: (12345), f: (23415), f: (34125), f: (41235); man hat baber

f: (12545) = 
$$\sqrt[5]{K'}$$
, f: (23415) =  $\sqrt[5]{K''}$ 

f:  $(34125) = \sqrt[5]{K''}$ , f:  $(41235) = \sqrt[5]{K'r}$ Subflituirt man hierin für f: (12345) feinen Werth  $x' + xx'' + x^2x''' + x^3x'r + x^4x^r$ , fo erhält man, die Gleichung  $x' + x'' + x''' + x''r + x^r = A$  mitgerechnet, folgende fünf Gleichungen?

x' + x'' + x''' + x'r + xr = A  $x' + ax'' + a^2x''' + a^3x'r + a^4xr = \sqrt[5]{K}$   $x'' + ax''' + a^2x'r + a^3x' + a^4xr = \sqrt[5]{K}$   $x''' + ax''r + a^2x' + a^3x'' + a^4xr = \sqrt[5]{K}$   $x'r + ax' + a^2x'' + a^5x'' + a^4xr = \sqrt[5]{K}$ 

7) Multiplicire man die vier letten Gleichungen mit s, '
und addirt sie hierauf zur ersten, so erhält man, da 2+x+
x² + x³ + x⁴ = [1] = 0, unmittelbar

$$\mathbf{x} = \frac{\mathbf{A} + \mathbf{a}(\sqrt{\mathbf{K}'} + \sqrt{\mathbf{K}''} + \sqrt{\mathbf{K}'''} + \sqrt{\mathbf{K}'''} + \sqrt{\mathbf{K}'''})}{\mathbf{A} + \mathbf{a}(\sqrt{\mathbf{K}'} + \sqrt{\mathbf{K}''} + \sqrt{\mathbf{K}''})}$$

ynd die abrigen Burgela x', x'', x'', x'', werden sammtlich von der Form aA + b\K' + c\K'' + 'd\K''' + o\K''' feun, ma a, b, c, d, o, gewisse Funktionen von a bezeichnen. Hieraus last sich nun, auf eine abnliche Art, wie ben den Gleichungen des dritten und vierten Grades, schließen, daß

$$\mathbf{x} = \frac{\mathbf{A} + \sqrt[6]{\mathbf{K}'} + \sqrt[6]{\mathbf{K}''} + \sqrt[6]{\mathbf{K}''} + \sqrt[6]{\mathbf{K}''}}{6}$$

eine Burgel ber gegebenen Gleichung fen.

8) hat man baber die Gleichung II aufgelog, so hat man unmittelbar eine Burgel der gegebenen Gleichung, und die übrigen Burgeln laffen sich durch die Elimination aus denfunf Gleichunger in 6 bestimmen, wofern man nur nach vertichteter Rechnung a4 VK', a4

## \$ 163.

Aufg. Sunttionen ju finden, welche jur Auflofung ber allgemeinen Bleichung bes fechften Grades

 $x^6 - Ax^5 + Bx^4 - Cx^5 + Dx^2 - Ex + F = 0$  geschicke find, vorausgesent, daß man keine andere Gleischungen aufzulösen wisse, als die der niedrigern Grade, und die von der Form  $x^6 - K = 0$ .

Aufl. 2) Um die 2.2.3.4.5.6 = 720 Formenwerthe bon f: (123456) eptisch zu ordnen, sehr man die 200 Formenwerthe in x. § 261 in einer Bertifaltolumne untereinander, und süge sedem in der ledten Stelle noch die Wurzel xr' ben, so hat man schon 120 Formenwerthe, die sich alle mit xr' endigen. Aus sedem derselben seite man nun durch eine cytlische Berschung zwischen allen sechs Wurzeln noch funf andere ab, so erhält man 120 Berioden ariede aus sechs Formenwerthen bestehend, also in allem bie 720 Formenwerthe von f: (123456).

a) Ich will nun annehmen, daß die seche Formenwerthe ber erften Beriode f: (123456), fi (234561), fi (345612), f: (456123), fi (561234), f: (612345), die Wurzelft der Gleichung

 $t^{6} - K = 0$ 

fenen; alsbann if - K bas Broduft aller biefer Burgeln, und mithin

 $-\mathbf{K} = \mathbf{f}$ : (123456)  $\times$  f: (234561)  $\times$  f: (345612)  $\times$  f: (456123)  $\times$  f: (561234)  $\times$  f: (612345)

Dieses Produkt bleibt aber offenbar ben jeder enklischen Bersehung zwischen allen sechs Wurzeln x', x'', x''', x''

2) Da K = to, und t = f: (123456), so ift auch Ex = (f: (123456)). Es kann also auch die Funktion (f: (123456)). Es kann also auch die Funktion (f: (123456)). Anicht mehr verschiedene Werthe haben, als dienigen, welche aus der ausschließlichen Versehung der Wurzehl m., x", x", x", x", entfpringen. Ich will sie, der Kürze wegen, durch f': (123456) bezeichnen, und annehmen, daß die fünf Formenwerther f': (123456), f': (234516), f': (345126), f': (451236), f': (512346), welche aus der cyklischen Bersehung zwischen den fünf ersten Würzeln x',

3", 3", x'r, xr, entfpringen, bie Burjelit folgender Gleidung bes funften Grades feben:

$${}_{1}K^{5} - pK^{2} + qK^{3} - rK^{2} + sK - u = 0$$

fo find p, q, r, d, u, sommetrische Funttionen ber genannten Formenwerthe, und bleiben baber ben jeder cyflischen Bereseung zwischen den ersten funf Burzeln ungedidert. Da fie aber auch ben den cyflischen Bersehungen zwischen allen feche Burzeln ungedidert bleiben, so können sie nicht mehr verschiedene Berthe erhalten, als die, melche aus ben ausschließlichen Bersehungen der Burzeln x', x'', x''', x'r', entspringen. Es bangt also sede dieser Funftidnen nur von einer Gleichung des 24sten Grades ab. Du fie gleichartig sind, so ift es schon bins länglich, eine dieser Funftidnen verteinimt zu haben.

3) Seht man, ber Kurje wegen, p=fii: (123456), fo tann fii: (123456), nur bann eine Nenderung leiden, wenn unter ben vier erften Wurzeln eine Berfehung vorgenommen wird. Ich will nun ahnehmen, es feben die vier Formenwerthe ii. (123456), fii: (234156), fii: (412356), bie Burzeln bon folgender Gleichung bes vierten Grades:

$$p^4 - p'p^3 + q'p^2 - r'p + s' = 0$$

sh find die Coefficienten p', q', x', s', spmmetrische Funktionen dieser Formenwerthe, und bleiben daher ben jeder cyklischen Bersehung zwischen den vier ernen Wurzeln ungeandert; und da sie auch beg den coklischen Bersehungen der funferfien und aller sechs Wurzeln ungeandert bleiben, so kann es unter den 720 Formenwerthen derselben nicht mehr als sechs verschiedene geben, namlich bleienigen, welche aus der ausschließelichen Versehung der drey erften Burzeln x', x'', x''', enteptingen:

4) Ich sete p' = f'': (123456), und nehme an, daß die drey Formenwerthe f'': (123456), f'': (231456), f: (318466), die Wurzeln von folgender Gleichung des dritten Grades seven:

$$p''' - p''p''' + q''p' - r'' = 0$$

fo find p", q", r", sommetrische Funktionen dieser Formenwerthe, und bleiben daber ben den inklischen Bersehungen der dren erften Burgeln ungeandert; und da fie auch ben den constitionen Bersehungen der vier und funf ersten, desgleichen aller sechs Burgeln ungeandert bleiben, so kann jeder diese Funktionen nicht mehr als zwen verschiedene Berthe haben, näntlich diejenigen, welche aus der Bertauschung der benden ersten Burzelu entspringen.

5) Sepen wir daher P"= f'r: (123456), und nehmen wir an, daß die berden Formenwerthe f'r: (123456), f'r: (213456), die Wurzeln der Gleichung

$$p''^2 - p'''p'' + q'' = 0$$

fepen, fo bleiben die Funttionen p'", q'", ben ber Bertaufchung ber zwen effen, bren erften, vier erften, funf erften,
und aller feche Burgeln ungedndert, sie find alfo symmetrisch,
und laffen fich daber rational burch die Coefficienten A, B,
C, D, E, F, ber gegebenen Gleichung ausbrucken.

6) Die Gleichung für i, welche anfänglich vom 720ften Grabe war, ift demnach durch blefe successiven Operationen auf folgende Gleichungen reducirt worden:

I: 
$$t^6 - K = 0$$

II.  $K^5 - pK^6 + qK^5 - rK^2 + sK - u = 0$ 

III.  $p^6 - p'p^5 + q'p^2 - r'p + s' = 0$ 

IV.  $p'^5 - p''p'^2 + q''p' - r'' = 0$ 

V.  $p''^2 - p'''p'' + q''' = 0$ 

die so mit einander perbunden sind, daß'die Coefficienten einer ieden derselben von der Auflösung aller folgenden Gleichungen abhängen. Die Gleichung V gieht zwey Werthe, für p", also die Gleichung IV sechs Werthe für p', mithin die Gleichung III 24 Werthe für p, und daher die Gleichung II 120. Werthe für K, folglich die Gleichung I 1720 Werthe für t.

7) Ift daber bie Funktion : so beschaffen, daß die Forsmenwerthe f: (123456), f: (234561), f: (345612). f: (456123), f: (561234), f: (612345), die Burgeln der Gleichung to — K == 0 seyn konnen, so ift sie immer zur Auslösung der Gleichung des sechsten Grades geschickt. Dierzu wird aber weiter nichts erfordert, als daß

f; (125456) = af: (234561) = a-f: (345612) =a-f: (456123) = a-f: (561234) = a-f: (612545) fen, wenn a eine primitive Burjet der Gleichung 20-1=0 bezeichnet. Bon diefer Ratur find aber affe Funfrichen von der Form

φ: (125456) + «φ: (234561) + «<sup>5</sup>φ: (345612) + «<sup>5</sup>φ: (456123) + «<sup>4</sup>φ: (561234) + «<sup>5</sup>φ: (612345) Es find demnach alle Funktionen von dieser Ratur zur Auflösung der Gleichungen des sechsten Grades geschickt. Man
braucht übrigens nicht zu fürchten, daß sich aus diesen Junktionen vielleicht die Wurzeln der gegebenen Gleichung nicht dürften bestimmen lassen: denn da sich die gleichen Formenwerthe von f: (123456), wenn sie etwa welche haben sollte, nur unter denen besinden können, welche x<sup>2</sup> an der lebten
Grelle haben, so kann x<sup>2</sup> nicht unter den Wurzeln begriffen
senn, welche den gleichen Werthen van 1=1: (123456)
korcespondiren, und es muß sich daher nach dem vorigen Capitel wenigstens diese Warzel aus dem bekannten Werthe von
t durch einen rationalen Ausbruck bestimmen lassen.

6 164.

Aufg. Die allgemeine Gleichung Des fechsten Brades im vor. f wirklich aufzulofen.

知明, 1) Sept may, der Beichtigkeit wegen, φ; (1 23456) 云 エ, 10 wird

に (183456) = x' 十 a x'' 十 a 2 x''! 十 a 2 x'r 十 a 2 x r + a 2 x r / 像な bat baber

 $f': (123456) = (f: (123456))^{6}$   $= (x' + ax'' + a^{2}x''' + a^{3}x'r + a^{4}x^{r} + a^{5}x^{r}))^{6} =$   $e^{r6} (ax' + a^{2}x'' + a^{3}x''' + a^{4}x'r + a^{5}xr + a^{6}x^{r})^{6}$   $= (ax' + a^{2}x'' + a^{3}x''' + a^{4}x^{r} + a^{5}x^{r} + a^{6}x^{r})^{6}$ 

Diefe Vermanblung wurde blog deshalb vorgenommen, um bie Marfen von a mit ben Botenzen von a übereinstimmend ju machen, wodurch die Entwickelung bes Polynoms exictchterr wird.

2) Nach 2 des por. S's ist still (1: (1.23456) die Summe aller Resultate, welche aus der cyflischen Versehung der fünf ersten Wurzeln in still (223456) erbalten werden, also auch die Summe aller Resultate, welche aus der Bersehung der fünf ersten Burzeln in (st. (1.23456)), entspringen. Ferner ist nach 3 des vor. S's still: (1.23456) die Summe aller cyflischen Versehungen ber vier ersten Purzeln in still (1.23456) also auch die Summe aller cyflischen Versehungen der vier ersten und der fünf ersten Burzeln in (st. (1.23456)). Nach 4 ist str. (1.23456 die Summe aller cyflischen Versehungen der drei ersten die Summe aller cyflischen Versehungen der drei ersten, die Summe aller cyflischen Versehungen der drei ersten, der vier ersten und der fünf ersten Burzeln in (st. (1.23456). Da nun nach 5, pm = fr: (1.23456) + fr: (2.13456).

fo ift auch p" bie Summe aller erflichen Rersetungen ber sweien, drep erften, vier ersten und funf erften Burgeln in (f: (123456)), folglich die Summe aller der Werthe, welche man aus dieser Funktion durch die Versehung der fünf erften Burgeln erbalt.

3) Um daber ben Coefficienten p'" ju finden, muß man juerft Die Boteng

entwickeln; diese Entwickelung with, ha  $a^6 = 1$ ,  $a^7 = a_0$  $a^8 = a^2$ , ic. die splgende Form annehmen

Z' + Z''a + Z'''a + Z'ra + Zra + Zra + Zr'as worin Z', Z'', Z'', Z'r, Zr, Zr', Funftionen von x', x'', x''', x'r, xr', ohne a senh werden. Macht man bierauf die 120 Bersepungen der Burzeln x', x'', x''', x'r, x', s' giebt die Summe aller daraus erhaltenen Resultate den Coefe sicienten p''.

- 4) Multiplicitt man ferner die ebenden Funktionen T'": (123456), f'": (2.13456) mit einander, so erhält man auch den Coefficienten q'". Die Gleichung V des vor. S's giebt alsbann den Coefficienten p"; und hat man diesen, so lassen sich nach dem vor. Capitel q", r", diest finden. Die Gleichung IV giebt kun den Coefficienten p', mithin auch q', r', o' und endlich die Gleichung III den Coefficienten p, und somit auch die übrigen Coefficienten der Gleichung II.
- 3) Es sollen K', K'', K''', K'r, ke, bie fünf Burzeln ber Gleichung II bezeichnen; alsdann sind  $\sqrt[6]{K'}$ ,  $\sqrt[6]{K''}$ ,  $\sqrt[6]{K''}$ , fünf Berthe von t, und diesen forrespondiren die Formenwerthe f: (123456), f: (234516), f: (345126), f: (451236), f: (512346); man hat also die sechs Gleichungen

x' + x'' + a'x'' + a'x' + a'x' + a'x' + a'x' = \( \begin{align\*} & \begin{

 $x^{y} + ax^{y} + a^{2}x^{y} + a^{3}x^{y} + a^{4}x^{y} + a^{5}x^{y} = \sqrt{x}^{y}$   $x^{y} + ax^{y} + a^{2}x^{y} + a^{3}x^{y} + a^{4}x^{y} + a^{5}x^{y} = \sqrt{x}^{y}$ 

6) Bieraus erhalt man nun, wenn man bie funf letten Gleichungen mit a multiplicirt, und fie jur etften addirt, unmittelbar

$$\mathbf{x}^{r/} = \frac{\mathbf{A} + \kappa(\sqrt[6]{\mathbf{K}^{\prime}} + \sqrt[6]{\mathbf{K}^{\prime\prime}} + \sqrt[6]{\mathbf{K}^{\prime\prime}} + \sqrt[6]{\mathbf{K}^{\prime\prime}} + \sqrt[6]{\mathbf{K}^{\prime\prime}})}{6}$$

print wenn man aus den namlichen Gründen, wie ben ben niebrigern Gleichungen, as VK', as VK', as VK'', as VK''', as VK'', as VK'', as VK'', as VK'', as VK'', as VK'', as VK''', as VK'''', as VK'''', as

$$x = \frac{4 + \sqrt{K'} + \sqrt{K''} + \sqrt{K''} + \sqrt{K''} + \sqrt{K''} + \sqrt{K''}}{6}.$$

und die übrigen erhalt man burch die Glimination aus beg obigen feche Gleichungen,

\$ 165.

Aufg. Die allgemeine Gleichung bes nten Grades  $x^n - Ax^{n-1} + Bx^{n-2} - Cx^{n-3} + w = 0$  auszulösen,

Aufl. 1) Es fen t= f: (12345 . . . n) eine Funktion von der Boschaffenheit, daß die n Formenwerthe, welche aus der cyflischen Bersehung aller n. Wurzeln entspringen, die Wurzeln der Gleichung

 $t^{n} - K \geq 0$ 

feven. Da alsdann K das Produkt aller dieser Formenwerthe ist, so muß dasselbe bev allen jenen Verschungen ungeandert bleiben. Es werden daber die 1 · 2 · 3 · 4 · · · · n Formenwerthe desselben su n und n einander gleich senn. Hieraus folgt, daß K nicht mehr als 1 · 2 · 3 · 4 · · · n — 1 verschiedene Werthe daben werde, und daß diese Werthe diesenigen senn werden, welche aus der ausschließlichen Versehung der n — 1 ersten Parzelh entspringen.

۳,

a) Da also K noch von einer Gleichung des 1.2.3.4 ... n - iten Grades abbängt, so muß man diese Gleichung zu erniedrigen suchen. Zu dem Ende sie ich K=P: (12545 ..., n), und nehme an, daß die n - 1 Formenwerthe dieser Funktion, welche aus einer cyklischen Versehung der n - 1 erften Wurzeln entspringen, die Wurzeln folgender Gleichung sepen:

Modann sind die Coefficienten p, q, r, 20. symmetrische Funttionen dieser Formenwerthe, und bleiben daber ben den cyttissen Bersehungen der n-1 ersten Wurzeln ungeandert. Da
sie aber auch ben den cytlischer Bersehungen aller n Wurzeln
ungeandert bleiben, weil f: (1234...n) dadurch ungeandert bleiben, so können nur diesenigen Werthe derselhen verschieden senn, welche aus der Versehung der n-2 ersten
Wurzeln entspringen. Es hat demnach jeder dieser Coefficienten nur noch 1.2.3.4...n-2 verschiedene Werthe, und
es hängt mithin jeder derselben nur noch von einer Gleichung
des x.2.3.4...n-2 ten Grades ab.

3) Da es schon hinlanglich ift, p gefunden zu haben, weil p, q, r, se gleichartige Funktionen find, so will ich p=f'':(12345...n) seben, und annehmen, daß die n-a. Formenwerthe dieser Junktien, welche aus einer cyclischen

Perfebung ber n - a erfien Bugeln entfpringen, Die Burgeln ber Gleichung

p<sup>n-2</sup> — p'p<sup>n-3</sup> + q'p<sup>n-4</sup> — p'p<sup>n-5</sup> + it. = 0
feven; alsdann find p', q', r', ic. symmetrische Kuntsionen bieser Beribe, und sie bleiben daber den von cyflischen Bersevungen sowohl ber n — 2, als der n — 1 ersten Burzeln, wie auch aller n Burzeln ungedndert. Es haben damnach diese Coefficienten nur noch 1 · 2 · g. 14 · · · · n — 3 verschies dene Werthe, namlich diesenigen, welche aus der Versehung der n—3 ersten Burzeln entspringen, und sie hängen demnach nur noch von Gleichungen des 1 · 2 · 3 · 4 · · · · n — 3ten Gras

4) Auf eine genliche Art bilbe man nach und nach bie Gleichungen

 $p^{(n-3)} - p^{n}p^{(n-4)} + q^{n}p^{(n-5)} - r^{n}p^{(n-6)} + u = 0$   $p^{(n-4)} - p^{(n)}p^{(n-5)} + q^{(n)}p^{(n-6)} - r^{(n)}p^{(n-7)} + u = 0$   $p^{(n-4)} - p^{(n)}p^{(n-6)} + q^{(n)}p^{(n-7)} - r^{(n)}p^{(n-7)} + u = 0$ 

nimlich die erfte auf der wellschen Periode der n-3 erften Wurzeln der Funktion p'= f''/: (1234 . . . n), die zwente aus der wellschen Periode der h-4 erften Wurzeln der Funktion p''= f'': (1234 . . . n), die dritte aus der cyklischen Beriode der n - 5 orften Wurzeln der Funktion p'''= fr: (1234 . . . n), n. f. w. hiermit fahre man so lange fort, his man auf die Gleichung des zwenten Grades

 $(b_{(n-1)})_3 - b_{(n-1)}b_{(n-1)} + d_{(n-2)} = 6$ 

fommt; so werden p<sup>(n,2)</sup>, q<sup>(n-3)</sup>, solche Kunktionen bon xi, x'', x''', ..., x<sup>(n)</sup> seyn, welche sowohl bay den cyklischen Versehungen aller n Wurzeln, als auch bey den cyklischen Versehungen der n — 1 ersten, der n — 2 ersten, der

ungeandert bleiben. Sie bleiben baber ben allen Berfeningen ber Burgeln ungeandert, und find folglich synumetrisch. Sie laffen fich demnach durch die Coefficienten ber gegebenen Gleischung rational ausbructen.

5) Man bat alfo eine Bolge von Gleichungen

$$t^{n} - K = 0$$

$$K^{n-4} - pK^{n-2} + qK^{n-3} - rK^{n-4} + ic = 0$$

$$p^{n-4} - p'p^{n-3} + q'p^{n-4} - r'p^{n-5} + ic = 0$$

$$p'^{n-3} - p''p'^{n-4} + q''p'^{n-5} - r''p'^{n-6} + ic = 0$$

(p(n-i)) - p(n-i) p(n-i) + q(n-i) = 0

die so mit einander verbunden sind, daß der erste Coefficient einer jeden von allen folgenden abbangt. Sind aber die ersten Coefficienten p, p', p'', p'', 1c. gefunden, so lassen sich nach dem vorigen Capitel auch die übrigen g; r, tc. q', r', 1c. q'', r'', 1e, 1c. sinden,

6) Es kommt nunmehr bloß noch darauf an, für t=f: (12345...n) eine solche Funktion anzunehmen, die so beschaffen ist, daß die Formenwerthe derselben, welche aus der epklischen Versehung aller n Burzeln x', x'', x''', ic. entspringen, die Burzeln einer Gleichung von der Form this King sen, die Burzeln einer Gleichung von der Form this andere sunktion z = \phi : (12345...x) nach Bissehr an. Es sollen 2', x'', x''', x''', x''', ... x<sup>(n)</sup> die Formenwerthe von gebezeichnen, welche aus der cyklischen Versehung aller n Burzeln entspringen, und « eine primitive Burzel der Gleichung x<sup>n</sup>-1=0: ich behaupte, daß alsdann simmer

t=z' + az" + az z"' + az z'' + ... + an-t z(n) eine Funftion von der verlangten Beschaffenbeit fenn werbs. Denn da in diefer Funftion bep jeder enflischen Bevsehung ber Burgeln x', x'', x''', ic., bie Formenwerthe x', z'', z'', Berfehung ber n - 2 erften B" rden, indem bageln ber Gleichung f. m., endlich = (n). · pn-2 - p/r" e ben den enflischen fenen: aleban //. 2c folgende Berthe: biefer Werthe fennacu fr wie auch Diele & bene ' fift' (egleich) daß t'' = an-tt', t'' = an-t'. Det se g. f. w. Es haben baber bie Funttionen t', te', 111 er de geride die Berhaltniffe, welche fie haben muffen, um en, Engeln einer Gleichung von der Form en - K = o fenn on Manch.

8) Es laffen fich baber alle Gleichungen auf unendlich viele Arten auflosen. Seht man, um die Rechnung einfacher in machen, z = x, so hat man Dieraus erhalt man unmittelbar

$$K = \epsilon^{n} = (x' + \alpha x'' + \alpha^{2} x''' + \dots + \alpha^{n-1} x^{(n)})^{n}$$

- a) Um nun bie gegebene Gleichnug wirflich aufzulosen, muffen wir vor 'allem die Coefficienten p'n-3), q'n-3), bet lebten reducirten Gleichang in 4 zu bestimmen fuchen. Da p bie Summe ber n - 1 Formenwerthe von K ift, welche aus ber entlifchen Berfebung ber n-1 erften Burgeln entfpringen, und p' wieder die Summe aller ber Formenwerthe von p, welche aus ber epflischen Berfebung ber n - 2 erften Burgeln ente fpringen; fo if auch p' die Summe ber n- .. n - 2 Farmen: werthe von K, welche aus der enflischen Berfenung ber n- 1 und ber u - a erften Burgeln entspringen. Da ferner p' die Gumme ber n - 5 Formeumerthe von p'ift, welche aus ber coflifchen Berfehung ber n-s erften Burgeln entfpringen, fo ift auch p" bie Summe der n-r.n-2.n-3 Formenwerthe von K, welche aus der entlischen Berfetung ber n-1, ber n-2 und ber n - zerften Burgeln entfpringen. Schlieft man auf biefe Art weiter, fo findet man, bag ber Coefficient p(n-3) die Summe aller der n -1 . n-2 . n - 3 . . . . . 3. 2 Formenmerthe von K fep, welche aus ber coffischen Berfebung ber n - 1, ber n - s, ber n - 3, u. f. w, endlich ber benden erften Burgeln entspringen, ober, welches das namliche ift, dag p(n-3) die Summe aller det 1.2 3.4. ... - 1 Formenwerthe von K fon, welche aus ben fammtlichen Berfepungen ber n- 1 erften Burgeln entfpringen.
  - 10) Um baber ben Coefficienten  $p^{(n-3)}$  zu finden, mußman vor allem ben Ausbruck für K in 8  $(x' + ax'' + a^ax'' + a^ax'' + a^ax'' + \dots + a^{n-a}x^{(n)})^n$  nach Botemen von a entwickeln. Diese Entwickelung wird alsbann, das<sup>n</sup>=1,  $a^{n+1}=a$ ,  $a^{n+1}=a$ ,  $a^{n+1}=a$ ,  $a^n$ , ic. folgende Form erbalten:

ま・一 きパル 十 きパル2 十 きパル3 十 · ・・ ・ 十 き(ロ)ルコーエ

 $\mathbf{z}'r$ , ...  $\mathbf{z}^{(n)}$  ebenfalls cyllisch versetzt werden, indem dadurch  $\mathbf{z}'$  in  $\mathbf{z}''$ ,  $\mathbf{z}''$  in  $\mathbf{z}''$ ,  $\mathbf{z}'''$  in  $\mathbf{z}'r$ ,  $\mathbf{u}$ ,  $\mathbf{f}$ ,  $\mathbf{n}$ , endlich  $\mathbf{z}^{(n)}$  in  $\mathbf{x}'$  übergebet, so erhält tie Hunttion  $\mathbf{r}$  ben den enflischen Bersehungen der Burzeln  $\mathbf{x}'$ ,  $\mathbf{x}''$ ,  $\mathbf{x}''$ , is folgende Berthe:  $\mathbf{z}' = \mathbf{z}' + a\mathbf{z}'' + a^2\mathbf{z}'' + a^3\mathbf{z}'r + \dots + a^{(n-1)}\mathbf{z}^{(n)}$   $\mathbf{z}'' = \mathbf{z}'' + a\mathbf{z}''' + a^2\mathbf{z}'' + a^3\mathbf{z}'' + \dots + a^{(n-1)}\mathbf{z}'$   $\mathbf{z}''' = \mathbf{z}''' + a\mathbf{z}'' + a^2\mathbf{z}'' + a^3\mathbf{z}'' + \dots + a^{(n-1)}\mathbf{z}''$ 

und man fiebet sogleich, daß t" =  $a^{n-1}t'$ , t'' =  $a^{n-2}t'$ , t'';  $t'' = a^{n-2}t'$ , u.f. w. Es haben daher die Zunktionen t', t'', t'

- Daß sich aber auch jedesmal aus dem bekannten. Werthe der Funktion z' + ~z'' + ~²z''' + ~²z'' + ~ ... + ~ ~ ... + ~ ..
- 8) Es laffen fich baber alle Gleichungen auf unendlich viele Arten auflosen. Sett man, um die Rechnung einfacher ju machen, z = x, fo hat man

t = x + 在t + e; x = + e; x = + ····+ en x (u)

Dieraus erbalt man unmittelbar

 $K = i^{n} = (x' + ax'' + a^{2}x''' + \dots + a^{n-1}x^{(n)})^{n}$ 

- a) 11m nun bie gegebene Gleichung wirflich aufzulofen, muffen wir vor 'allem die Coefficienten p'(n-3), q'(n-3), der letten reducirten Gleichung in 4 gu bestimmen fuchen. Da p bie Summe ber n - 1 Formenwerthe von K ift, welche aus der entlifchen Berfetung ber n-1 erften Burgeln entfpringen, und p' wieder die Summe aller ber Formenwerthe von p, welche aus ber enflischen Berfebang ber n \_ 2 erften Burgeln entfpringen; fo if auch p' die Summe ber n- 1.n - 2 Farmen: werthe von K, welche aus ber entliften Berfetung ber n- 1 und ber n - a erften Burgeln entspringen. Da ferner p" Die Gumme ber n - 5 Formeumerthe von p'ift, welche aus ber coflischen Berfehung ber 1-3 erften Burgeln entfpringen, fo ift auch p" bie Summe ber n-r.n-2.n-3 Formenwerthe von K, welche aus der enflischen Berfebung ber n - 1, der n - 2 und ber n - 3 erften Burgeln entfpringen. Schlieft man auf Dicfe Art weiter, fo findet man, bag ber Coefficient p(11-3) die Summe aller der n -1 . n - a . n - 3 . . . . 3. a Kormenwerthe von K fep, welche aus ber coffischen Berfebung ber n -1, ber n-s, ber n-3, u. f. w, endlich ber benden erften Burgeln entspringen, ober, welches bas namliche ift, bag p(n-3) bie Summe aller der 1.2 3.4.... - 1 Formenwerthe von K fon, welche aus ben fammtlichen Berfepungen ber n- rerften Burgeln entfpringen.
  - 10) Um daber den Coefficienten p(n-5) gu finden, muß man vor allem ben Ausbrud fur K in 8

nach Botemen von a entwickeln. Diese Entwicklung wirb alebann, daan = 1,  $a^{n+1} = a$ ,  $a^{n+2} = a^2$ , 2c. folgende Borni erbalten:

£1 + £//a + £///a2 + £/ra\$ + . . . + £(n)an-1

Z' + Z''a + Z'''a + Z''a + . . . . + Z'(n)a (n-t) welcher, da er ber Werth von p(n-2)' ift, in Hinsicht auf die Wurzeln x', x'', x''', . . . . x<sup>(n)</sup> nothwendig symmetrisch sou, und sich daher durch die Coefficienten A, B, C, ic. der gegebenen Gleichung tational ausbrücken lassen wird.

11) Um die Coefficienten  $q^{(n-3)}$  der lebten Gleichung in 5 ju finden, mache man in dem Ausdrucke  $\xi' + \xi'' \times + \xi''' \times 2$   $+ \dots + \xi^{(n)} \times (n-2)$  dit  $n - 1 \cdot n - 2 \cdot \dots \cdot 3$  collischen Versehungen der n - 1 ersten, der n - 2 ersten n - 3 der n - 3 ersten Multiplicier wan nun die Summe der n - 3 ersten Mesultate mit der Summe der n - 3 ersten Resultate mit der Summe der n - 3 ersten Hesultate mit der Summe der n - 3 n - 3 ersten Hesultate mit der Summe der n - 3 ersten n - 3 ersten, so erhält man eine symmetrische Funktion von n - 3 ersten, so erhält man eine symmetrische Kunktion von n - 3 ersten, so erhält man eine symmetrische Kunktion von n - 3 ersten, so erhält man eine symmetrische Goefficienten n - 3 er en messgedrückt, den Werth von n - 3 geben wird.

12) Schreiben wir die reductren Gleichungen in 5 rudwarts, so baben wir nachstehende Folges  $(p^{(n-1)})^2 - p^{(n-2)}(p^{(n-4)}) + q^{(n-5)} = 0$  $(p^{(n-5)})^3 - p^{(n-1)}(p^{(n-5)})^2 + q^{(n-4)}(p^{(n-5)}) - r^{(n-4)} = 0$ 

$$(p^{(n-5)})^{s} - p^{(n-1)}(p^{(n-5)})^{2} + q^{(n-5)}(p^{(n-5)}) - r^{(n-4)} = 0$$

$$(p^{(n-5)})^{s} - p^{(n-5)}(p^{(n-5)})^{s} + q^{(n-5)}(p^{(n-5)})^{s} - r^{(n-5)}(p^{(n-5)})$$

$$+ s^{(n-5)} = 0$$

 $K^{n-1} - pK^{n-2} + qK^{n-3} - rK^{n-4} + ic. = 0$ 

Haben wir nich nach 10 und 11 die Coefficienten p<sup>(n-3)</sup>, 4<sup>(n-3)</sup> gefunden, so glebt die Auflbsung ber ersten Gleichung den Coefficienten p<sup>(n-4)</sup> der zwenten Gleichung; und nach hem vorigen Capitel lassen sich hieraus die Werthe von 4<sup>(n-4)</sup> und x<sup>(n-4)</sup>, unmittelbar durch rationale Ausgrücke bestimmen, weil p<sup>(n-4)</sup>, q<sup>(n-4)</sup> und x<sup>(n-4)</sup>, gleichartige Kunktionen sind. Die Coefficienten der zwenten Gleichung sind also vollig bestimmt, und die Ausstöfung derselben glebt den Coefficienzten p<sup>(n-5)</sup> der dritten Gleichung; mithin auch, wie hörher die Coefficienten g<sup>(n-5)</sup>, x<sup>(n-5)</sup>, x<sup>(n-5)</sup>; und die Ausschlichung dieser Gleichung giebt wieder den Coefficienten p<sup>(n-5)</sup> der sollgenden Gleichung. Fabet man auf diese Art fort, so sindet man endlich die Coefficienten p, q, x, te. der Gleichung für K.

13) Es fepen R', K'', K''', K'r . . . . K<sup>(n-i)</sup>, bie n — i Burgeln dieser Gleichung; ihnen entsprechen, wie wir in a , angenommen haben, diesenigen Formenwerthe von K=f':(1234 . . . n), welche aus der ehtlischen Bersetung der n'— i etzften Burgeln entspringen. Jeder dieser Berthe bon K in det Gleichung tn — K=0 substiturt, giebt n Berthe für i, niso geben alle zusammen n . n—1 Berthe für z; und diese sind i

$$\stackrel{n}{V}K^{(n-i)}, \stackrel{n}{aV}K^{(n-i)}, \stackrel{n}{a^2V}K^{(n-i)}, \dots \stackrel{n}{a^{n-i}V}K^{(n-i)}$$

und diesen entsprechen bie n. n. i. Formenwerthe, bont = f : (1234 . . . . n), welche aus der chtlischen Berfert pung aller n Burgeln und der n. a ersten entspringen.

Diese Jahlenwerthe der Funktion t haben gegen die Formenwerthe von f: (1234 . . . . n) eine solche Beziehung, daß wenn f: (1234 . . . . n) = a<sup>n</sup>VK' geseht wird, die übrigen n-x Formenwerthe, welche aus f: (1234 . . . . n) durch die cyklische Bersehung der n — i ersten Wurzeln entspreingen, den Jahlenwerthen a<sup>n</sup>VK', a<sup>n</sup>VK'', a<sup>n</sup>VK'', a<sup>n</sup>VK'' a<sup>n</sup>VK'' and kommen haben, daß t= x' + ax'' + a<sup>n</sup>x'' + a<sup>n</sup>x''' + a<sup>n</sup>x''' + a<sup>n</sup>x''' + a<sup>n</sup>x''' + a<sup>n</sup>x''' + a<sup>n</sup>x''' + a<sup>n</sup>x'

 $x''' + \alpha x'' + \alpha^2 x'' + \dots + \alpha^{n-2} x'' + \alpha^{n-2} x^{(n)} = \alpha^2 \sqrt{K^{(n-1)}}$ 

14) Multiplicirt man die n — 1 letten Gleichungen mit a, und addirt fie hierauf jur erften, fo erhalt man nach ber Division mit n

$$x^{(n)} = \frac{A}{n} + \frac{x^{i+1}}{n} (\sqrt{K' + \sqrt{K'' + \sqrt{K'' + \dots + \sqrt{K'' + \dots + \frac{n}{V'} K'' + \dots + \frac{n}{V'} K'' + \dots + \frac{n}{V' K'' + \dots + \frac{n}{V$$

und bie übrigen Burgeln werden fammelich bon ber form

wegfallen, und daber art = an = 1, mithin = n = 3, fem Es ift demnach

$$x = \frac{A}{n} + \frac{1}{n} \left( \sqrt{K'} + \sqrt{K''} + \sqrt{K''} + \sqrt{K'''} + \dots + \sqrt{K(n-1)} \right)$$

eine Burgel ber gegebenen Gleichung, und die ubrigen laffent fich aus ben Gleichungen in 15 bestimmen, wenn man in benfelben n-1 fur , fest.

Anmerk. Die Auflösung, welche ich hier gegeben habe, hat nur den einzigen Fehler, daß man dadurch nicht alle Wurzeln auf einmal erhält, sondern nur eine, und die übrigen erst durch eine beschwerliche Elimination suchen muß. Ich will daher noch eine undere Austösung geben, welche diesen Fehler nicht hat, und jener vielleicht auch noch in anderen Rachsichten vorzuziehen senn möchte. Ich werde, der Deutlichkeit wegen, mit der Gleichung des fünsten Erades den Anfang machen.

\$ 166.

Aufg. Die allgemeine Gleichung Des fünften Grabes

fo aufzulofen, daß man alle Wurzeln auf einmal ertiale.

Aufl. 1) Es fen, wie im Borbergebenden, is - K = 0 bie Gleichung fur die cyflische Periode aller Burgeln ber Aunttion

fo ift .

 $K = t^5 = (x^i + \alpha x^{ij} + \alpha^2 x^{iji} + \alpha^3 x^{ip} + \alpha^4 x^p)^2$ where such

K=(ax/+a2x"/+a3x"+a4x"+x\*)\*
und es fann, wie wir gesehen haben, K feine andere ungleiche Formenwerthe haben, als diejenigen, welche aus den 24 Bergefehungen ber vier erften Würzeln entspringen.

Mnfatt aber nun ferner, wie bisber, die Gleichung

aus ber entlischen Beriode ber vier erften Burgeln zu bilben, will ich iebt annehmen, daß fie die folgenden vier Formenwerthe:

(ax' + a²x" + a³x" + a²x"x + xr); (a²x' + a⁴x" + ax" + a³x"r + xr); (a²x' + ax" + a⁴x" + a²x"r + xr); (a²x' + a³x" + a²x" + a²x"r + xr);

gii Burgeln habe, von welchen die bren lepteren aus bem etfieben erhalten werben, wenn man in diefem succeffibe an, an,
ma far a febt.

- 3) In diesen vier Werthen von K ist x'r immer mit eiser andern Botens uon a verbunden, und es lassen sich daber die sammtlichen 24 ungleichen Werthe von K aus diesen durch eine bloße Bermutation der Wurzeln x', x'', x''', ableiten. Eißt man namlich die Wurzeln x'r, xr, an thren Stellen, und permutirt bloß die dren ersten Wurzeln, so giebt ieder der vier obigen Formenwerthe fünf neue, und folglich geben alle jusammen die 24 Weethe von K.
- 4) Da die Coefficienten p, q, r, s, sommetrische Funttionen der vier gedachten Werthe von K sind, so können diese Kunktionen, weder durch die collische Versehung aller Burjeln, noch durch die Vertauschung von mit m², m², m²,
  eine Aenderung leiden; und sie können daber nicht mehr ungleiche Werthe erhalten, als diesenigen, welche aus der aus
  schließlichen Versehung der dren ersten Burzeln x², x²²,
  nispringen. Es hangen also diese Funktionen nur noch von
  Gleichungen des sechsten Grades ab.
- 5) Seben wir baber P=f: (12345), fo find f: (12345), f. (23145), f: (31245), f: (21345), f: (13245), f: (12345), f: (12345), f: (12345), f: (12345), welche aus der cyflischen Bersebung der drev erften Burgeln entstehen, durch die Gleichung

 $p^{3} - p'p^{2} + p'p - r' = 0$ 

gogeben senn, so find die Coefficienten p', q', r', folche Fynketionen von x', x", x", x", x", welche nur unch ben einzigen Werth, welchen die Bertauschung von x' mit x" giebt, haben konnen. Es hat also p' (und das nämliche gilt auch von q' und r') nicht mehr ungleiche Formenwerthe, als die benden f': (18345), f': (21346). Es hängt also p' nur noch von einer Gleichung ber zwepten Grades ab.

## 6) Es fen

DÍC

Ŋ, E

WIT:

5 ′

ij,

11

in ii

7.

ផ្ទះ វ

h

p'2 — p"p' + q" = 0
diese Gleichung; alsbann sind p", q", sommetrische Funktionen
von x', x", x", x", und lassen sich daher durch die
Coefficienten A, B, C, D, E, der gegebenen Gleichung rational ausdrücken.

7) Man hat unnmehr nachstebende drev Gleichungen:  $K^4 - qK^3 + qK^2 - rK + s = 0$   $p^5 - p'p^3 + q'p - r' = 0$   $p'^2 - p''p' + r'' = 0$ 

Die lette giebt ben Werth von p', woraus fich nach bem vorigen Capitel die Coefficienten q', r', bestimmen laffed. Die Auflösung der zwenten Gleichung giebt alsbann ferner den Coefficienten p; und aus diesem laffen sich wieder die Coefficienten q, r, s, finden. Loft man nun die erste Gleichung auf, so erhält man vier Werthe far K.

8) Es feven K', K'', K'', blefe vier Berthe, fo hat man folgende, vier Gleichungen (2):

$$(ax^{i} + a^{2}x^{i}) + a^{3}x^{i+1} + a^{4}x^{i}r + x^{r})^{5} = K^{i}$$

$$(a^{2}x^{i} + a^{2}x^{i+1} + ax^{i+1} + a^{3}x^{i}r + x^{r})^{5} = K^{i}$$

$$(a^{3}x^{i} + ax^{i+1} + a^{5}x^{i+1} + a^{2}x^{i}r + x^{r})^{5} = K^{i}$$

$$(a^{4}x^{i} + a^{3}x^{i+1} + a^{2}x^{i+1} + ax^{i}r + x^{r})^{5} = K^{r}$$

Ziehet man aus den benden Theilen dieser Gleichungen die fünften Wurzeln, so hat man, wenn die Gleichung x'+x"+
x" + x'r + xr= A mit jugezogen wird,

## # x" + x" + x" + x" = A

## + #\*x" + #\*x" + #\*x" + x" = YK!

#\*x' + #\*x" + #\*x" + #\*x" + x" = XK"

#\*x' + #\*x" + #\*x" + #\*x" + x" = XK"

9) Abbirt man biefe Gleichungen gufammen, fo erhalt man, ba 1 + a + a2 + a3 + a4 = [1] = 0

 $5x^{r} = A + \sqrt{K'} + \sqrt{K''} + \sqrt{K''} + \sqrt{K''} + \sqrt{K''}$ 

Multiplicirt man die zwente mit a4, die dritte mit a3, die vierte mit a2, die funfte mit a, und addirt fie hierauf zur erften, fo erhalt man

 $5x' = A + \alpha^4 \sqrt{K' + \alpha^3} \sqrt{K'' + \alpha^2} \sqrt{K'' + \alpha^2} \sqrt{x''} r$ Multiplicitt man die zwente mit  $\alpha^3$ , die dritte mit  $\alpha$ , die vierte mit  $\alpha^4$ , die funfte mit  $\alpha^2$ , und addirk sie hierauf zue ersten, so erhalt man

5x"=A+ 2 VE+ + x V K"+ x VK" + x 2 V K"

Multipliciet man die zwente mit a2, die dritte mit\_a4, die vierte mit a, die funfte mit a3, und addirt fie hierauf zur erften, fo erhalt man

5x'''=A+a2 15K'+a4 15K''+a 15K''(4+a315K'r

Multiplieirt man endlich die zwente mit a, die britte mit a2,
die virrte mit a3, die fünfte mit a4, und addirt sie hierquf
gur exften, so erhält man

 $5x^{1}r = A + \alpha \sqrt{K^{1} + \alpha^{2} \sqrt{K^{1} + \alpha^{3} \sqrt{K^{11} + \alpha^{4} \sqrt{K^{1} r}}}$ 

10) Betrachtet man die Werthe der Burzeln x', x", x", x", x", x", x, wie sie hier gefunden worden, so wird man fogleich bemerten, daß, wenn man in einer der pier letten, welche es auch sen mag, successive 2, 4, 4, 4, 6, für & sett, man immer die übrigen vier erhalt. Es laffen sich daber die fammt-

lichen Murgeln ber gegebenen Gleichung in folgandem glusbruck aufammen faffen:

wenn man fich unter a eine jede Burjel ber Gleichung keine bentt.

11) tlebrigens will ich nur noch bemerken, daß ben diefer Auflösung die Burzel a schon aus den Coefficienten p., q, r, s, verschwinden muß. Denn da die Funktionen K. K., K., K., K., in 8 so beschäffen sind, daß sie den der Bertauschung von a mit a², a³, a⁴, d. h. mit den üdrigen Burzeln 3i, v, d der Gleichung x²—1=0, in elnander übergeben, so mössen die Coefficienten p, q, r, a, als symmetrische Hunktivnen pop K., K., K., K., ben dieser Bertauschung zbenfalls unwar-andert bleiben, und solgsich symmetrische Funktionen von a, s, v, d, senn; mithin, nach dem sünsten Capitel, rational werden.

. § 167..

Aufg. Die allgemeine Gleichung des unbestimmten aben Grades

x -Ax -1 + Bx -2 - Cx + n. = 0

so aufzulösen, daß man alle Wurzeln auf einmal erhalt, jedoch unter der Vorausjenung, daßn eines Primzahl sey, Aust. 1) Es sen, wie in \$ 165,

 $t = x^{i} + \alpha x^{j} + \alpha^{2} x^{j}$  ...  $+ \alpha^{n-1} x^{(n)}$ 

alfo

K= $t^n = (x^i + ax^i + a^2x^{i+1} + \dots + a^{n-1}x^{(n)})^n$ oder, welches das Namitche iff,

 $\mathbf{K} = (\mathbf{a}\mathbf{x}' + \mathbf{a}^2\mathbf{x}'' + \mathbf{a}^3\mathbf{x}''' + \dots + \mathbf{a}^{n-1}\mathbf{x}^{(n-r)} + \mathbf{x}^{(n)})^n$  Die Funktion K ist alsbann, wie wir haselbst geseben haben, so beschaffen, baß sie ben ben cyflischen Bersehungen aller Burgeln  $\mathbf{x}'$ ,  $\mathbf{x}''$ ,  $\mathbf{x}'''$ ,  $\dots$   $\mathbf{x}^{(n)}$  ungeandert' bleibt, und folglich nicht mehr ungleiche Werthe haben fann, als diesenigen, welche aus der Bersehung der n-1 ersten Wurzeln entspringen.

2) Um bie 1.2.5... n — Formenwerhe der Kunktion K ju finden, welche aus der Berfehung der n—1 erften Wurgeln entspringen, substituire man juerk a4, a3, a4, ... an-1 für a i bierdurch entstehen folgende n—1 Werthe:

 $(ax^{i} + a^{2}x^{ii} + a^{3}x^{iii} + \dots + a^{n-1}x^{(n-1)} + x^{(n)})^{n}$   $(a^{2}x^{i} + a^{4}x^{ii} + a^{6}x^{iii} + \dots + a^{n-8}x^{(n-1)} + x^{(n)})^{n}$   $(a^{3}x^{i} + a^{6}x^{ii} + a^{9}x^{iii} + \dots + a^{n-5}x^{(n-1)} + x^{(n)})^{n}$ 

(a<sup>m.1</sup>x'+a<sup>m.2</sup>x''+a<sup>m.5</sup>x'''+...+ax<sup>(n-1)</sup>+x<sup>(n)</sup>)n
Da in allen diesen Formenwerthen, weil n eine Primzahl ift, dieselben Potenzen von a vorkommen, und in jedem die Wurgel x<sup>(n-1)</sup> mit einer andern Potenz von a verbunden ift, so ist Nar, daß man die sammtlichen Perthe von K erhält, wenn man in diesen n-1 Werthen, die Murzeln x', x'', x''', ... x<sup>(n-2)</sup>/anf alle Weise permutirt, die Wurzel x<sup>(n-1)</sup> aber an ihrer Stelle läßt. Jeder dieser Werthe giebt alsdann (ihn selbst mitgerechnet.) 1.2.3...n-2 Werthe, und folglich alle pusammen, die sammtlichen 1.2.3...n-1 gedachten Werthe von K.

3) Rebmen wir nun an, daß die n-1 Berthe in 2 bie Burgeln ber Gleichung

Ku-1 — pKu-2 + qKu-8 — rKu-4 + ic. = 0 fenen, so muß, nach dem fünften Capitet, die Wurzel aus den Coefficienten p, q, r, ic. verschwinden, und sie bleiben daber ben der Vertauschung von a mit a², a², a², ... au-1 ungeandert. Hieraus folgt aber nathwendig, das diese Coefficienten nicht mehr ungleiche Werthe haben werden, als die, welche aus der Versehung der n—2 Wurzeln z², z², z², z², ... z² entspringen.

4) Da also die Caefficienten p, q, r, 1c. nicht mehr ungleiche Werthe haben, als die, welche aus der Versebung der 11—2 ersten Wurzeln entspringen; so hat es mit denselben eben die Bewandnis, wie mit den eben so bezeichneten Coefficienten in § 265. Es läst sich nämlich die Gleichung vom 2.2.3. . n -2 ten Grabe, von welcher ber Cvefficient p abbangt, urch bie Bereinigung berjenigen Berthe beffetben, welche aus der cyflischen Berfebung ber erften n-2 Burgeln entspringen, auf eine Gleichung

pn-2—p'pn-5 + q'pn-4—r'pn-5 nc. = 0 "
tebneiren, beren Coefficienten p's q', x', ic. nur noch von (Aleichungen bes 1.2.5...n—3 ten Grades abhängen wetben. Ferner die Gleichung für p', durch die Bereinigung der Formenwerthe beffelben, welche aus der cyflischen Bersehung der
rften n—3 Burgeln entspringen, auf rine Gleichung

p'n-8-p"p'n-4+q"p'n-6-r"p'n-6+1c, = o beren Coefficienten p", q", r", ic. nur von Gleichungen bes 1.2.3... n-4 ten Grades abhängen werden, und so fort, bis man zu einer Gleichung bes zwenten Grades fommt.

5) Hat man durch die successive Auflösung aller dieser Gleichungen, und mit Hulfe des vor. Capitels, die Werthe der Coefficienten p, q, r, 1c. bestimmt, so glebt die Auslösung der Gleichung  $K^{n-1} - pK^{n-2} + 1c. = 0$ , n-1 Werthe für K, die ich durch  $K'_1, K''_1, K'''_1, \ldots, K^{(n-1)}$  bezeichnen will. Diesen Werthen entsprechen die n-2 Werthe in n; man hat alse solgende n-1 Gleichungen:

$$(ax' + a^2x'' + \dots + a^{n-1}x^{(n-1)} + x^{(n)})^n = K''$$

6) Durch die Ausziehung ber nien Burgeln entfieben fol-

$$x' + x'' + x''' + \dots + x^{(n)} = A$$

$$ax' + a^2x'' + a^5x''' + \dots + x^{(n)} = VK'$$

$$a^2x' + a^6x'' + a^6x''' + \dots + x^{(n)} = VK''$$

$$a^3x' + a^6x'' + a^9x''' + \dots + x^{(n)} = VK''$$

$$a^{n-1}x' + a^{n-2}x'' + a^{n-5}x''' + \dots + x^{(n)} = \sqrt[n]{k(n-1)}$$

Multiplicit's man die zwepte Gleichung mit and, die drift mit and, die vierze mit and, u. f. w., und addirt sie biet auf zur ersten, so erhalt man

$$nx' = A + \alpha^{n-1} \sqrt{K' + \alpha^{n-2} \sqrt{K''} + \ldots + \alpha \sqrt{K^{(n-1)}}}$$

Multiplivirt man die zwente mit au-2, die britte mit auDie dierte mit au-6, u. f. w., und addirt sie hierauf zur er
den, so erhält man

$$nx'' = A + \alpha^{n-2} \sqrt[n]{K'} + \alpha^{n-4} \sqrt[n]{K''} + \dots + \alpha^{2} \sqrt[n]{K^{(n-2)}}$$

$$\begin{array}{lll}
& n \times'' = A + a^{n-8} V K' + a^{n-6} V K'' + \dots + a^{3} V K^{(n-1)} \\
& n \times' = A + a^{n-4} V K' + a^{n-8} K'' + \dots + a^{n} V K^{(n-1)}
\end{array}$$

2.

Abdirt man endlich alle n Gleichungen jufammen, fo ethali man

$$nx^{(n)} = A + v K' + v K'' + \dots + v K^{(n-1)}$$

$$\cdot \mathbf{x} = \frac{1}{n} (\mathbf{A} + \alpha \mathbf{V} \mathbf{K}' + \alpha^2 \mathbf{V} \mathbf{K}'' + \dots + \alpha^{n-1} \mathbf{V} \mathbf{K}^{(n-1)})$$

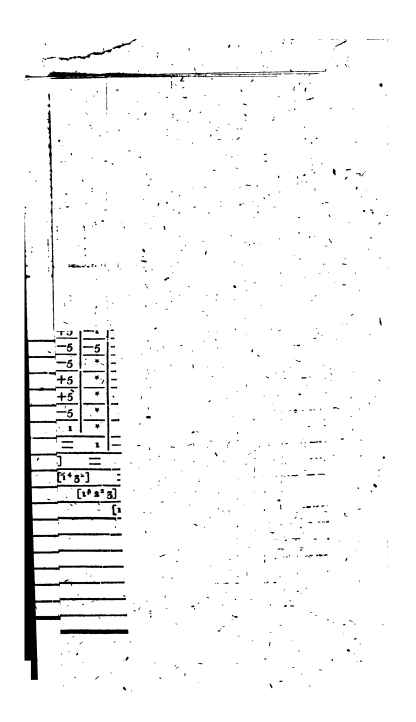
Anmerk. Wenn n eine gusammengesette Jahl ift, so lagi fich zwar diese Methode, aus den in . § 136 angeführte Grunden nicht anwenden; aber für diesen Kall werde ich ir zwepten Theile eine eigene Methode geben, welche auch noch ben Borthell hat, daß sie weit kurzer ift.

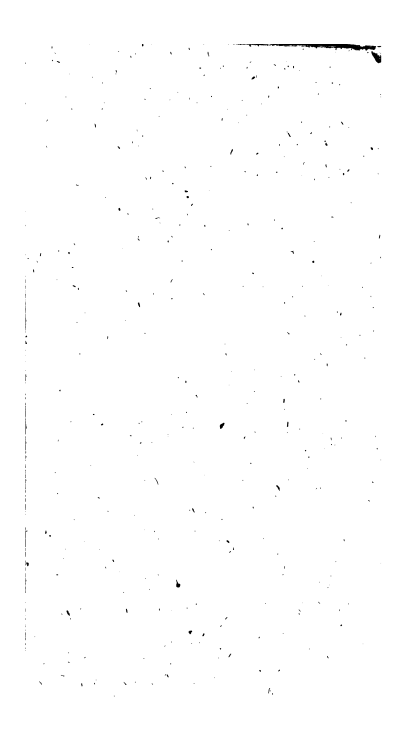
.

,	
0 g g	
+12 -8 -8 + -5 +8 +1 -	
-9 +2 +2 - +3 -7 +5 - +2 +4 • + +5 -5 -1 +	
-> +5 -5 -1 -2 -1 + -1 1 -8 * -	A. A.
= 1	
£12 <sup>2</sup> 3	
di anni saman e di	
	The state of the s
*	

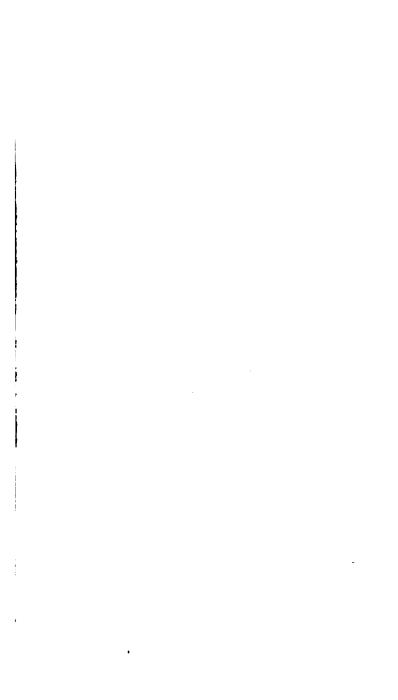
25		9	1	1				
AzB2C	B³C	A3C2	ABF	CF	A2G	BG	AH	
-54	-9	+18	- +1	3 -9	1-9	-9	-9	+9
-30	+9	-6	+3 -4 +3 +8 +10 +14		-1	+9	+1	-9
-5	-5	-11	4	+9	-2	-5	+9	-9
	+3	+3		-9	-9	+9	+9	-9
-9 -4	-1	+2	-1	8 +9	-9	+9	+9	-9
-9	-2	+6	+3	-9	+,	-2	-r	+9
-4	+2	-1	+8	*	+3	-4	-10	+18
1	-2	-2	+10		+10	-18	-10	+18
=	- 1	*	+10	-9	+5	-9	-5	+9
1	=	1		-9	+2	+5	<b>-</b> 9	+9
[2	34]	=	+4	*	+11	-4	-18	+18
	[3	3]	= -3	+6	+3	-3	-3	+3
100		[13	$\epsilon$ –3	+3	-1	+2	+1	-9
14			-11		-4	+6	+11	-27
			-18		-11	+20	+11	-27
			-15	-	=5	-1	+19	-27
1	14,		+7	- 8	-12	+13	+19	-27
			1+2	1+3	-2	-5	+9	-9
Г			+3	-3	+1	-2	-1	+9
Г			+1/	-12	+5+6	-8	-12	+36
			-1	+1		-0	- 6	++8
			-4	+9	+9	-5	-30	+54
			*	-3	+	+5	-7	+9
			-3	+3	-1	+2	+1	-9
			1	-3	- 6	+10	+15	-45
			=	1	*	<del>-5</del>	+14	-30
F			*3]	==	τ	-2	-1	+9
1			[15	_	=	1	-7	+27
1				[1 7		=	1	-9
					[19]	-	=	1

1\* ŕ





į





: :

